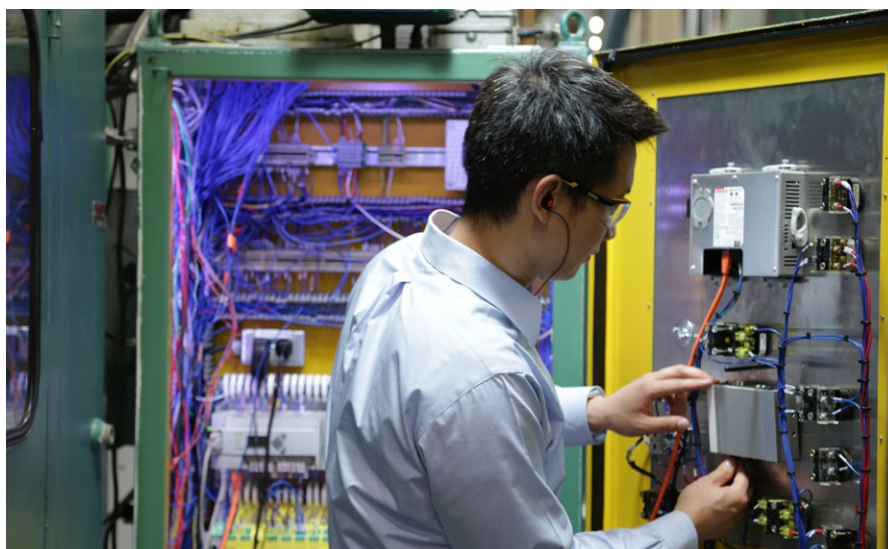


**ENTRELEC**

Electrical Solutions

By TE Connectivity



## **LES INDISPENSABLES ENTRELEC**

---

Blocs de jonction

Blocs de distribution

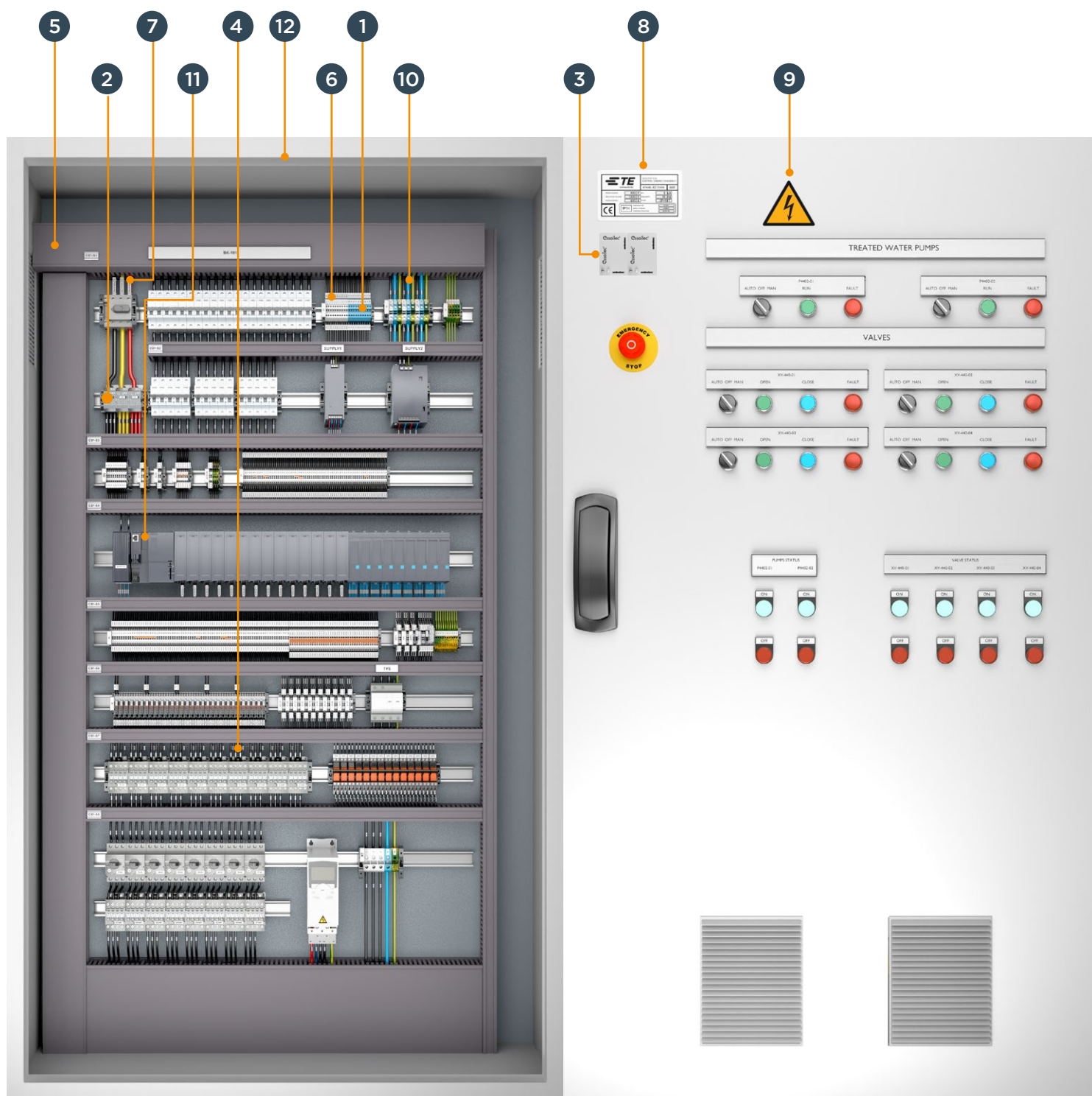
Accessoires de câblage : Embouts - Cosses - Goulottes - Presse-étoupes

Solutions d'identification

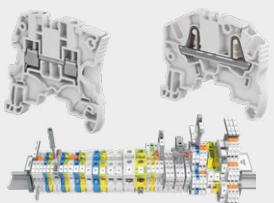
Connecteurs d'installation

---

# L'offre complète dédiée aux armoires électriques




## BLOCS DE JONCTION / RÉPARTITION



1

BLOCS DE JONCTION  
ENTRELEC



2

BLOCS DE  
DISTRIBUTION



3

BLOCS DE TESTS  
ESSAILEC®

## IDENTIFICATION



6

SYSTÈMES DE  
MARQUAGE



6

REPÈRES DE BLOCS  
DE JONCTION




7

REPÈRES DE FILS  
ET CÂBLES



8

SIGNALÉTIQUE ARMOIRE



9

ÉTIQUETTES SYMBOLES  
ÉLECTRIQUES

## ACCESSOIRES DE CÂBLAGE



4

EMBOUTS DE  
CÂBLAGE  
PRÉ-ISOLÉS



4

COSSES ET  
MANCHONS  
PRÉ-ISOLÉS  
EN PVC




10

COSSES ET  
MANCHONS  
PRÉ-ISOLÉS  
EN NYLON



5

GOULOTTES DE  
CÂBLAGE EN  
PVC ET SANS  
HALOGENE



12

PRESSE-  
ÉTOUPES



11

CONNECTEURS  
M8/M12/RJ45





## Sommaire

Les indispensables ENTRELEC ..... p. 6

### Blocs de jonction SNK

Technologie PI-Spring ..... p. 8

Technologie Vissé ..... p. 12

Technologie débrochable ..... p. 16

### Blocs de distribution DBL/DBLK

Technologie Vissé ..... p. 22

Technologie PI-Spring ..... p. 26

### Blocs de puissance compacts

Technologie Vissé ..... p. 28

### Accessoires de câblage

Embouts de câblage pré-isolés ..... p. 32

Cosses et manchons pré-isolés en PVC ..... p. 36

Cosses et manchons pré-isolés en nylon ..... p. 40

Goulottes de câblage ..... p. 46

Presse-étoupes ..... p. 52

### Offres de repérage et systèmes de marquage

Imprimantes à transfert thermique HTP600 et repères ..... p. 54

Imprimantes à transfert thermique T2212 et repères ..... p. 56

Repères de fils pré-marqués ..... p. 60

Repères de câbles pré-marqués ..... p. 63

Étiquettes symbole électrique ..... p. 66

### Connecteurs d'installation

Technologie auto-dénudante ..... p. 68

Technologie insertion directe ..... p. 70

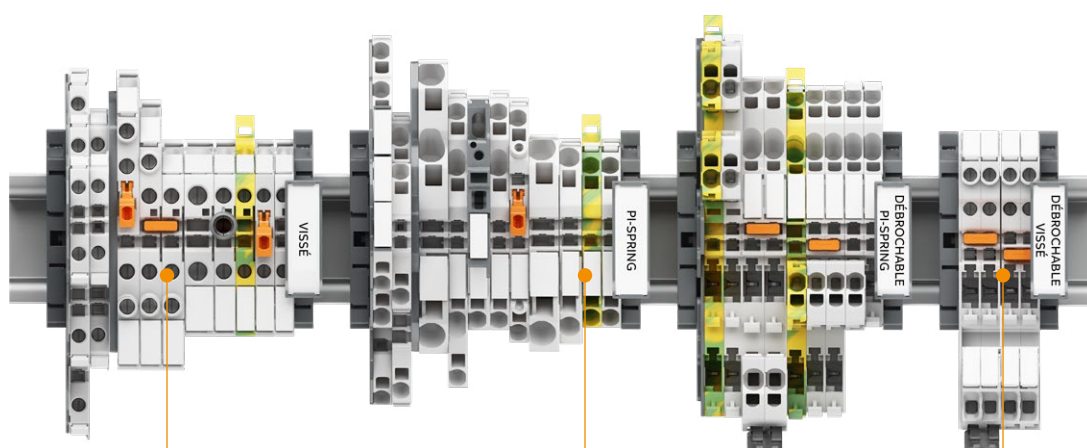
### Index

## BLOCS DE JONCTION GAMME SNK

Une gamme innovante disponible en versions PI-Spring (insertion directe et ressort), Vissé et débrochable avec des accessoires communs.

Qualifiée pour les applications du monde entier et les environnements extrêmes (tels que sites dangereux, applications ferroviaires, marines et solaires...).

### Trois technologies



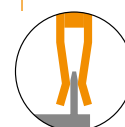
Vissé

PAGES 12-15



PI-Spring

PAGES 8-11



Débrochable

PAGES 16-20

## Applications



Industrie



Tertiaire



Sites dangereux



Marine



Traitement de l'eau  
et des eaux usées

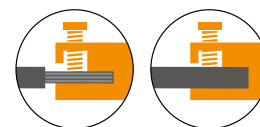
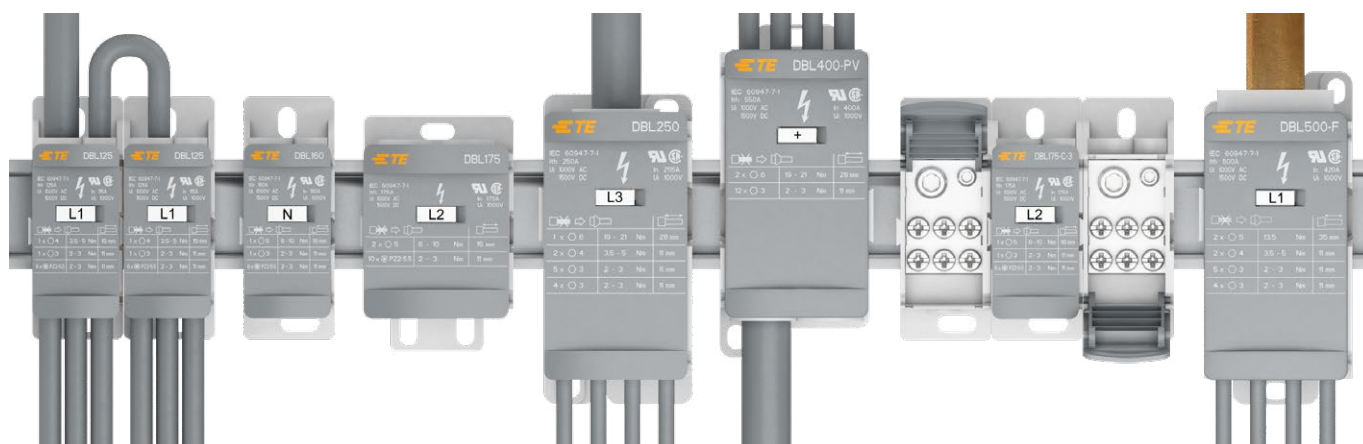
## Les indispensables ENTRELEC

Blocs de jonction gamme SNK - Blocs de distribution DBL/DBLK

### BLOCS DE DISTRIBUTION DBL/DBLK

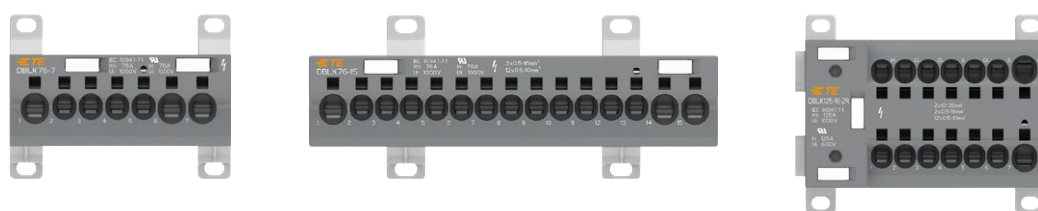
La conception compacte et modulaire exclusive de nos blocs de distribution permet une installation aisée et une grande souplesse d'utilisation.

#### Technologie Vissé



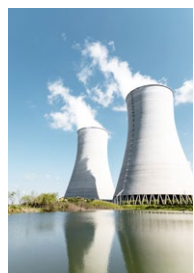
Vissé  
PAGES 22-25

#### Technologie PI-Spring



PI-Spring  
PAGES 26-27

### Énergies



Nucléaire



Hydraulique



Solaire



Éolien

## Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie PI-Spring - Présentation de la gamme de 2,5 à 16 mm<sup>2</sup> - 12 à 4 AWG

2



Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable  
Fusible  
Solaire : 1500 VDC

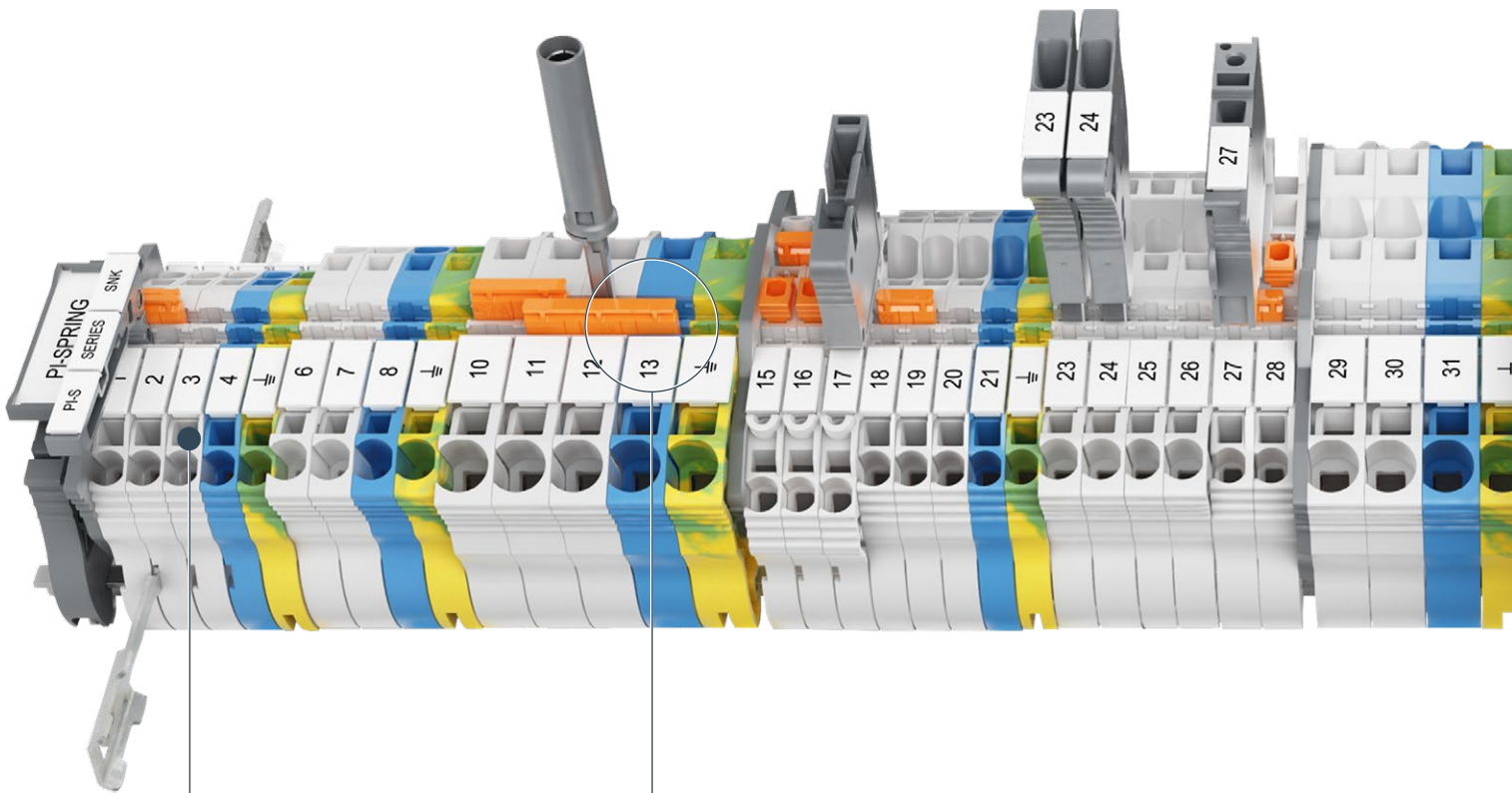
3



Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Solaire : 1500 VDC



### Test de tension

Logement de tournevis acceptant les fiches de test de catégorie II

### Deux puits centraux

permettent plusieurs configurations (interconnexion, test et mesure)



# Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie PI-Spring - Présentation de la gamme de 2,5 à 16 mm<sup>2</sup> - 12 à 4 AWG

4



Connexions

## Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable  
Porte-composants

2x2

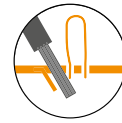


Connexions

## Double étage

Liaison  
Mise à la terre  
Porte-composants

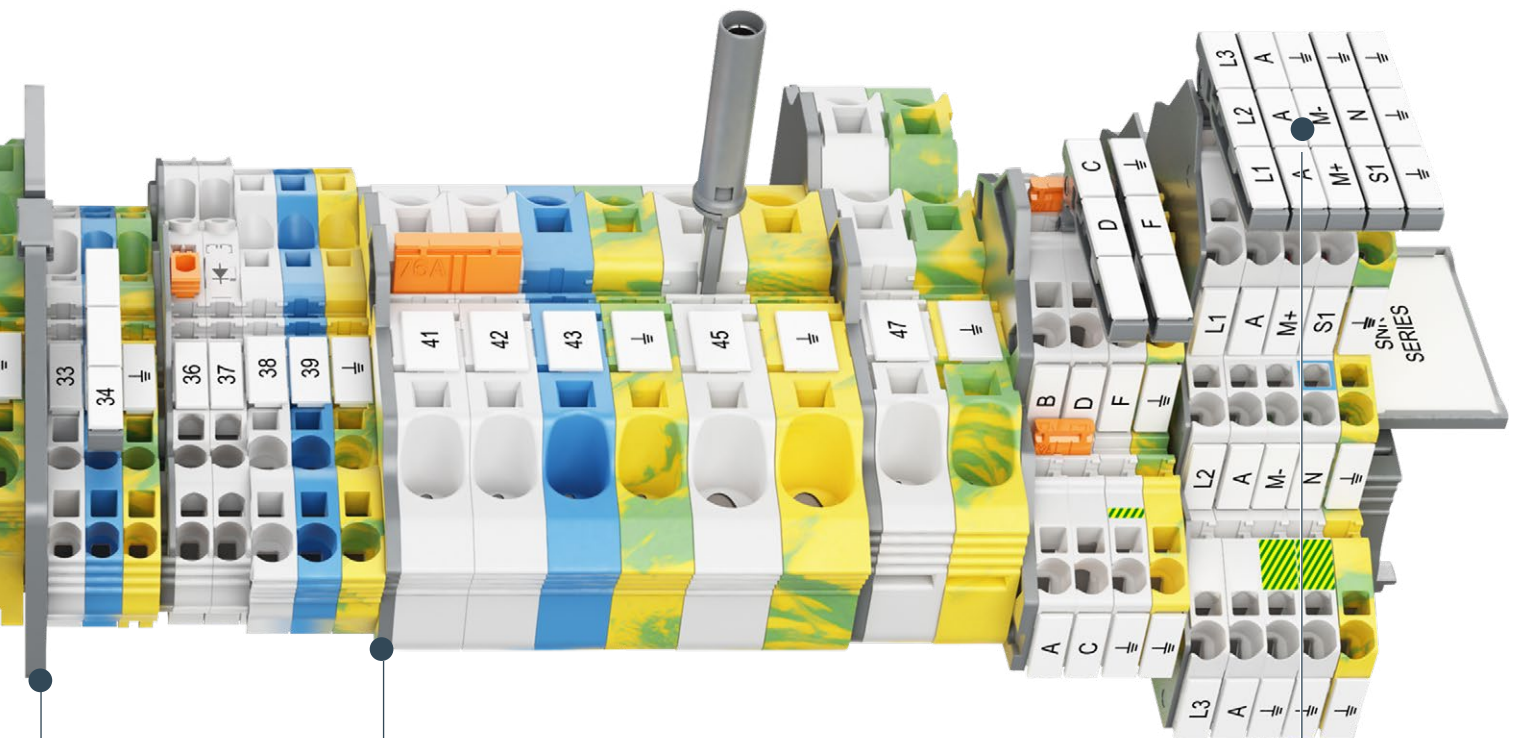
3x2



Connexions

## Triple étage

Liaison  
Mise à la terre



## Deux séparateurs de circuit

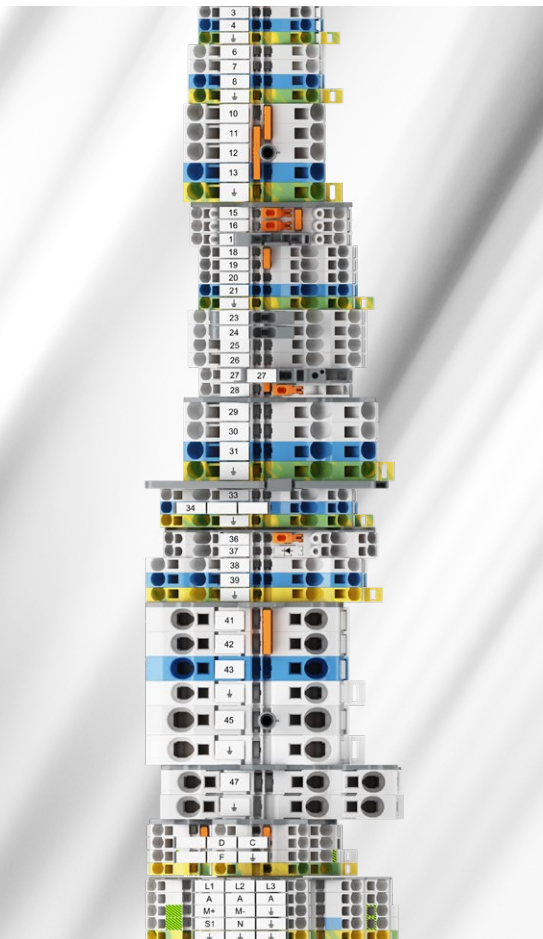
pour toute la gamme

## Flasque d'extrémité

qui peut être utilisé en tant que séparateur de circuits

## Porte-étiquettes pivotant

Insertion facile dans les puits de shunt



## GAMME SNK

### Technologie PI-Spring

Capacité de raccordement de 0,22 à 16 mm<sup>2</sup> - de 26 à 4 AWG

#### Blocs de jonction ENTRELEC

Gamme innovante SNK PI-Spring combinant deux technologies (insertion directe et ressort) dans une seule connectique.

Qualifiée pour les applications du monde entier et les environnements extrêmes (tels que sites dangereux, applications ferroviaires, marines et solaires...).

La gamme SNK est aussi disponible en versions vissé et débrochable avec des accessoires communs.



#### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

##### Raccordements intelligents, gain de productivité

Jusqu'à 90 % de réduction du temps de montage grâce à nos technologies PI-Spring, vissé et débrochable.

##### Sélection et conception simplifiées

Codification intuitive, catalogues simplifiés, vaste base de données technique.

##### Meilleure identification du projet

Zone de marquage 20 % plus grande. Pré-marquage manuel ou avec des étiquettes avant l'installation finale du repère.



#### INSTALLATION SIMPLE

##### Installation sécurisée

Conception asymétrique évitant les erreurs de montage et de câblage. Zéro-resserrage grâce à nos technologies.

##### Montage plus rapide des accessoires

Grâce au raccordement de mise à la terre, aux barrettes de jonction et aux butées d'arrêt sans vis.

##### Conception intelligente facilitant le processus d'assemblage

Montage, câblage, essais... à la portée de tous.



#### LOGISTIQUE OPTIMISÉE

##### 50 % d'accessoires en moins nécessaires

Flasques d'extrémité et séparateurs de circuit adaptés à plusieurs blocs.

##### Accessoires communs

Les accessoires entre les gammes PI-Spring, vissé et débrochables sont communs.

##### Gestion du stock simplifiée

Réduction significative du nombre de références à gérer.



**Blocs de jonction**

		Section mm <sup>2</sup> / AWG	Pas mm / in	Intensité IEC / UL	Fonction	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Embout	Flasques	Barrettes de jonction						
									Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Nb. pôles	Réf. Commerciale					
<b>2 connexions</b>		2.5 / -	5.2 /	24 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK2.5	1SNK705010R0000			2	1SNK905302R0000					
		2.5 / 14	0.205	20 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK2.5-BL	1SNK705020R0000				1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000			
		4 / 12		300 A/1s 396 A/1s		Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK2.5-PE	1SNK705150R0000				1SET111029R0000	5	1SNK905305R0000			
			4 / -	6 /	32 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK4	1SNK706010R0000			2	1SNK906302R0000				
			4 / 12	0.236	30 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK4-BL	1SNK706020R0000				1SET111014R0000	3	1SNK906303R0000		
			6 / 10		480 A/1s 636 A/1s		Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK4-PE	1SNK706150R0000				1SET111033R0000	5	1SNK906305R0000		
			6 / -	8 /	41 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK6	1SNK708010R0000			2	1SNK908302R0000				
			6 / 10	0.315	50 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK6-BL	1SNK708020R0000				1SET111016R0000	3	1SNK908303R0000		
			10 / 8		720 A/1s 1008 A/1s		Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK6-PE	1SNK708150R0000				1SET111035R0000	5	1SNK908305R0000		
		10 / -	10 /	57 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK10	1SNK710010R0000			2	1SNK910302R0000					
		10 / 8	0.394	65 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK10-BL	1SNK710020R0000				1SET111018R0000	3	1SNK910303R0000			
		16 / 6		1200 A/1s 1596 A/1s		Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK10-PE	1SNK710150R0000				1SET111037R0000	5	1SNK910305R0000			
16 / -		12 /	76 A			Gris <input type="checkbox"/>	ZK16	1SNK712010R0000						2	1SNK912302R0000		
16 / 6		0.472	85 A			Bleu <input type="checkbox"/>	ZK16-BL	1SNK712020R0000							1SET111020R0000	3	1SNK912303R0000
25 / 4			1960 A/1s 2544 A/1s			Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK16-PE	1SNK712150R0000							1SET111039R0000	5	1SNK912305R0000
<b>3 connexions</b>		2.5 / -	5.2 /	24 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK2.5-3P	1SNK705011R0000			2	1SNK905302R0000					
		2.5 / 14	0.205	20 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK2.5-3P-BL	1SNK705021R0000				1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000			
		4 / 12		300 A/1s 396 A/1s		Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK2.5-PE-3P	1SNK705151R0000				1SET111029R0000	5	1SNK905305R0000			
		4 / -	6 /	32 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK4-3P	1SNK706011R0000			2	1SNK906302R0000					
		4 / 12	0.236	30 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK4-3P-BL	1SNK706021R0000				1SET111014R0000	3	1SNK906303R0000			
		6 / 10		480 A/1s 636 A/1s		Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK4-PE-3P	1SNK706151R0000				1SET111033R0000	5	1SNK906305R0000			
		6 / -	8 /	41 A			Gris <input type="checkbox"/>	ZK6-3P				1SNK708011R0000			2	1SNK908302R0000	
		6 / 10	0.315	50 A			Bleu <input type="checkbox"/>	ZK6-3P-BL				1SNK708021R0000				1SET111016R0000	3
10 / 8		720 A/1s 1008 A/1s	Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK6-PE-3P	1SNK708151R0000	1SET111035R0000	5	1SNK908305R0000									
<b>4 connexions</b>		2.5 / -	5.2 /	24 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK2.5-4P	1SNK705012R0000			2	1SNK905302R0000					
		2.5 / 14	0.205	20 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK2.5-4P-BL	1SNK705022R0000				1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000			
		4 / 12		300 A/1s 396 A/1s		Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK2.5-PE-4P	1SNK705152R0000				1SET111029R0000	5	1SNK905305R0000			
		4 / -	6 /	32 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK4-4P	1SNK706012R0000			2	1SNK906302R0000					
		4 / 12	0.236	30 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK4-4P-BL	1SNK706022R0000				1SET111014R0000	3	1SNK906303R0000			
		6 / 10		480 A/1s 636 A/1s		Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000				1SET111033R0000	5	1SNK906305R0000			
<b>Double étage</b>		2.5 / -	5.2 /	24 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK2.5-D2	1SNK705210R0000			2	1SNK905302R0000					
		2.5 / 14	0.205	20 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK2.5-D2-BL	1SNK705220R0000				1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000			
<b>Triple étage</b>		2.5 / -	5.2 /	22 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK2.5-T3	1SNK705510R0000			2	1SNK905302R0000					
		2.5 / 14	0.205	20 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK2.5-T1	1SNK705511R0000				1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000			
		4 / 12										1SET111029R0000	5	1SNK905305R0000			
		2.5 / -	5.2 /	22 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK2.5-L-L-PE	1SNK705512R0000			2	1SNK905302R0000					
		2.5 / 14	0.205	20 A		Bleu <input type="checkbox"/>	ZK2.5-L-N-PE	1SNK705513R0000				1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000			
		4 / 12				Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZK2.5-T1-PE	1SNK705550R0000				1SET111029R0000	5	1SNK905305R0000			
<b>Sectionnable</b>		2.5 / -	5.2 /	20 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZK2.5-S	1SNK705310R0000			2	1SNK905302R0000					
		2.5 / 14	0.205	20 A								1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000			
		4 / 12										1SET111029R0000	5	1SNK905305R0000			
<b>Fusible</b>		2.5 / -	6 /	6.3 A		Gris, gris foncé <input type="checkbox"/>	ZK2.5-SF	1SNK706410R0000			2	1SNK906302R0000					
		2.5 / 14	0.236	16 A								1SET111010R0000	3	1SNK906303R0000			
		4 / 12				+ témoin de fusion	Gris, gris foncé <input type="checkbox"/>	ZK2.5-SF-R1				1SNK706411R0000	1SET111029R0000	5	1SNK906305R0000		
<b>Butées d'arrêt</b>		5.2 / 0.205	Sans vis, pour blocs simple étage			BAZ1	1SNK900002R0000										
		10 / 0.394	A vis, pour blocs simple étage			BAM4	1SNK900001R0000										
		10 / 0.394	A vis, pour blocs double étage/de puissance			BAZH1	1SNK900102R0000										
<b>Cartes repères pré-marquées</b>		4.8 / 0.189	Horizontal	1->10 (x10)			MC512PA	1SNK140011R0000			2	1SNK905302R0000					
			Vertical	1->100				1SNK140012R0000				1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000			
		5.6 / 0.220	Horizontal	1->10 (x10)				MC612PA				1SNK150011R0000			2	1SNK905302R0000	
	Vertical	1->100			1SNK150012R0000		1SET111010R0000	3	1SNK905303R0000								

- Souple sans embout
- Souple avec embout isolé
- Rigide Monobrins

**Guide de lecture code court**

Réf. Commerciale = 1SNK505010R0000

-> Code Article = **K505010**



## Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie vissé - Présentation de la gamme de 4 à 240 mm<sup>2</sup> - 12 à 500 Kcmil



**2** Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable  
Fusible



**3** Connexions

### Simple étage

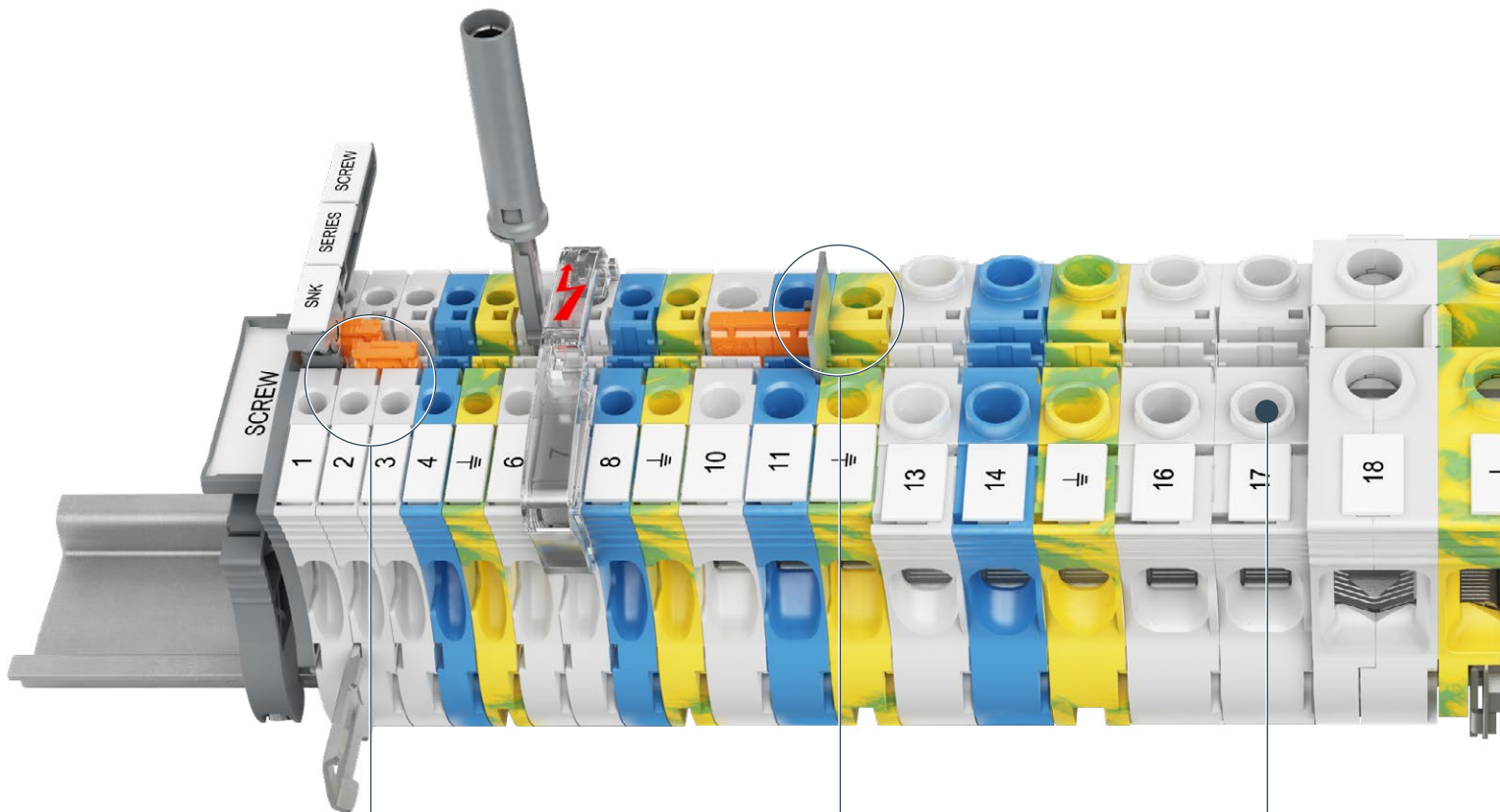
Liaison  
Mise à la terre



**4** Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable



**Deux puits centraux**  
permettent plusieurs  
configurations  
(interconnexion,  
test et mesure)

**Séparateur de circuit**  
sans perte de pas

**Test de tension**  
Logement de  
tournevis acceptant  
les fiches de test de  
catégorie II



# Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie vissé - Présentation de la gamme de 4 à 240 mm<sup>2</sup> - 12 à 500 Kcmil

**2x2**  Connexions

### Double étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable  
Fusible  
Porte-composants

**2**  Connexions

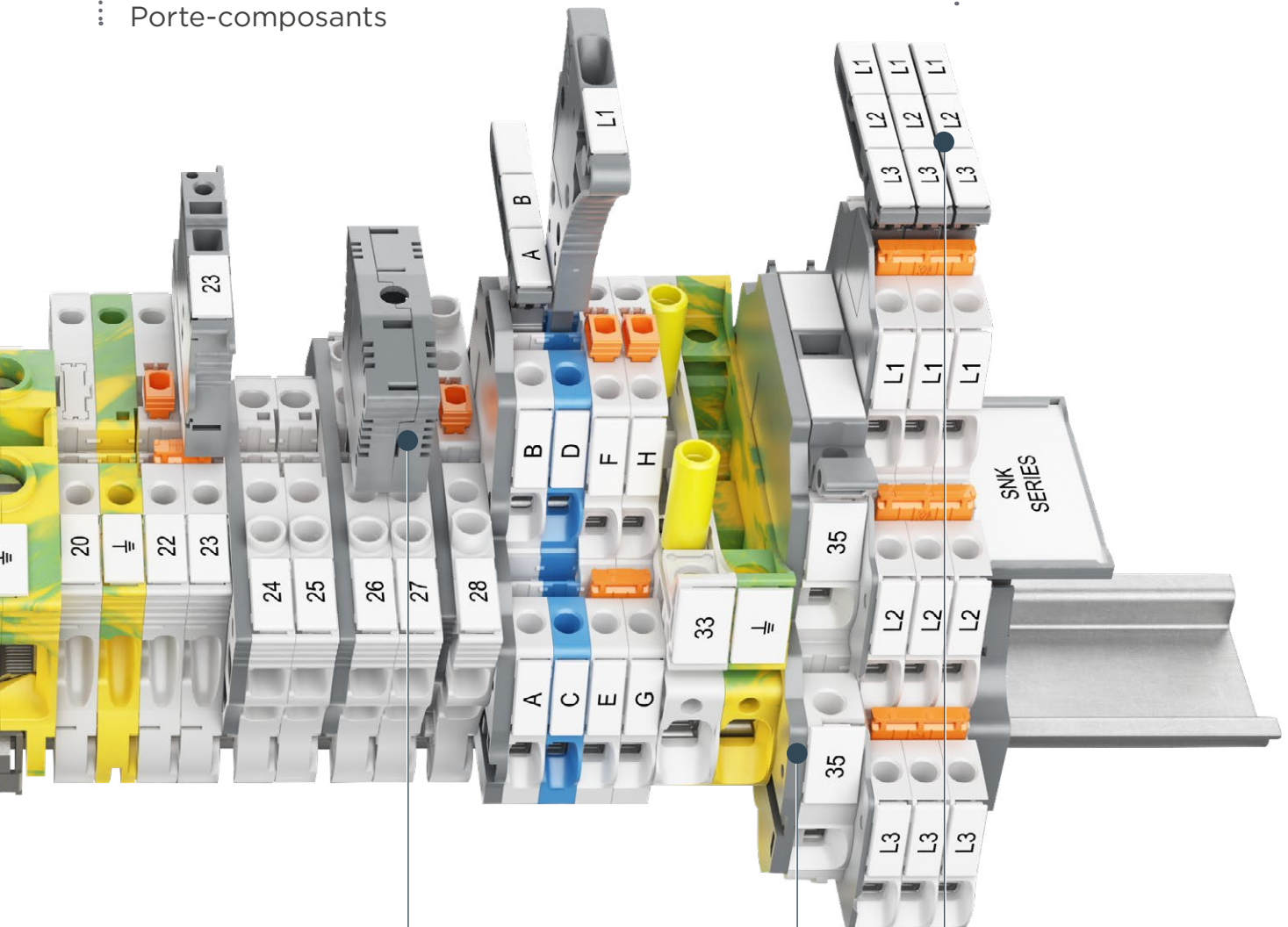
### Test et mesure

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable

**3x2**  Connexions

### Triple étage

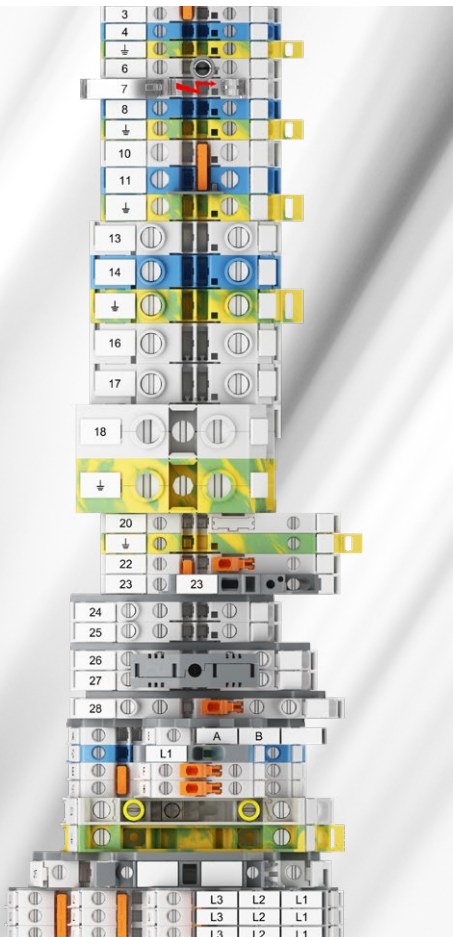
Liaison



**Bouchon**  
porte-composants

**Flasque d'extrémité**  
qui peut être utilisé  
en tant que  
séparateur de circuits

**Porte-étiquettes  
pivotant**  
Insertion facile dans  
les puits de shunt



## GAMME SNK

### Technologie Vissé

Capacité de raccordement de 0,22 à 240 mm<sup>2</sup> - de 24 à 500 Kcmil

#### Blocs de jonction ENTRELEC

Gamme SNK Vissé basée sur plus de 70 ans d'expérience. Qualifiée pour les applications du monde entier et les environnements extrêmes (tels que sites dangereux, applications ferroviaires, marines et solaires...).

La gamme SNK est aussi disponible en versions PI-Spring (insertion directe et ressort) et débrochable avec des accessoires communs.



#### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

##### Raccordements intelligents, gain de productivité

Jusqu'à 90 % de réduction du temps de montage grâce à nos technologies PI-Spring, vissé et débrochable.

##### Sélection et conception simplifiées

Codification intuitive, catalogues simplifiés, vaste base de données technique.

##### Meilleure identification du projet

Zone de marquage 20 % plus grande. Pré-marquage manuel ou avec des étiquettes avant l'installation finale du repère.



#### INSTALLATION SIMPLE

##### Installation sécurisée

Conception asymétrique évitant les erreurs de montage et de câblage. Zéro-resserrage grâce à nos technologies.

##### Montage plus rapide des accessoires

Grâce au raccordement de mise à la terre, aux barrettes de jonction et aux butées d'arrêt sans vis.

##### Conception intelligente facilitant le processus d'assemblage

Montage, câblage, essais... à la portée de tous.



#### LOGISTIQUE OPTIMISÉE

##### 50 % d'accessoires en moins nécessaires

Flasques d'extrémité et séparateurs de circuit adaptés à plusieurs blocs.

##### Accessoires communs

Les accessoires entre les gammes PI-Spring, vissé et débrochables sont communs.

##### Gestion du stock simplifiée

Réduction significative du nombre de références à gérer.



**Blocs de jonction**

		Section mm <sup>2</sup> / AWG	Pas mm / in	Intensité IEC / UL	Fonction	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Embout	Flasques	Barrettes de jonction		
									Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Nb. pôles	Réf. Commerciale	
<b>Simple étage</b>		4 / -		32 A		Gris	ZS4	1SNK505010R0000				2 1SNK905302R0000	
		2.5 / 14	5.2 / 0.205	20 A		Bleu	ZS4-BL	1SNK505020R0000	1SET111010R0000			3 1SNK905303R0000	
		4 / 12		480 A / 1s 396 A / 1s		Vert-jaune	ZS4-PE	1SNK505150R0000	1SET111029R0000			5 1SNK905305R0000	
		6 / -		41 A		Gris	ZS6	1SNK506010R0000				2 1SNK906302R0000	
		4 / 12	6 / 0.236	30 A		Bleu	ZS6-BL	1SNK506020R0000	1SET111014R0000			3 1SNK906303R0000	
		6 / 10		720 A / 1s 636 A / 1s		Vert-jaune	ZS6-PE	1SNK506150R0000	1SET111033R0000			5 1SNK906305R0000	
		10 / -		57 A		Gris	ZS10	1SNK508010R0000				2 1SNK908302R0000	
		6 / 10	8 / 0.315	42 A		Bleu	ZS10-BL	1SNK508020R0000	1SET111016R0000				3 1SNK908303R0000
		10 / 8		1200 A / 1s 1596 A / 1s		Vert-jaune	ZS10-PE	1SNK508150R0000	1SET111035R0000			5 1SNK908305R0000	
		16 / -		76 A		Gris	ZS16	1SNK510010R0000				2 1SNK910302R0000	
		10 / 8	10 / 0.394	67 A		Bleu	ZS16-BL	1SNK510020R0000	1SET111018R0000			3 1SNK910303R0000	
		16 / 6		1920 A / 1s 2544 A / 1s		Vert-jaune	ZS16-PE	1SNK510150R0000	1SET111037R0000			5 1SNK910305R0000	
		25 / -		101 A		Gris	ZS25	1SNK512010R0000				2 1SNK912302R0000	
		16 / 6	12 / 0.472	100 A		Bleu	ZS25-BL	1SNK512020R0000	1SET111020R0000			3 1SNK912303R0000	
		25 / 4		1920 A / 1s 3204 A / 1s		Vert-jaune	ZS25-PE	1SNK512150R0000	1SET111039R0000			5 1SNK912305R0000	
			35 / -	16 / 0.630	125 A		Gris	ZS35	1SNK516010R0000				2 1SNK916302R0000
			35 / 0		150 A		Bleu	ZS35-BL	1SNK516020R0000	1SET111024R0000			3 1SNK916303R0000
			35 / 0		4200 A / 1s 4032 A / 1s		Vert-jaune	ZS35-PE	1SNK516150R0000				5 1SNK916305R0000
		50 / -	16 / 0.630	150 A		Gris	ZS50	1SNK516011R0000				2 1SNK916302R0000	
		50 / 0		150 A		Bleu	ZS50-BL	1SNK516021R0000	1SET111025R0000			3 1SNK916303R0000	
		50 / 0		6000 A / 1s 6420 A / 1s		Vert-jaune	ZS50-PE	1SNK516151R0000				5 1SNK916305R0000	
		70 / -	22 / 0.866	192 A		Gris	ZS70	1SNK522010R0000				2 1SNK922302R0000	
		50 / -		159 A		Bleu	ZS70-BL	1SNK522020R0000	1SET111025R0000			3 1SNK922303R0000	
		95 / 00		8400 A / 1s 8088 A / 1s		Vert-jaune	ZS70-PE	1SNK522150R0000				5 1SNK922305R0000	
		95 / -	26 / 1.024	232 A		Gris	ZS95	1SNK526010R0000				2 1SNK926302R0000	
		50 / -		230 A		Bleu	ZS95-BL	1SNK526020R0000	1SET111025R0000			3 1SNK926303R0000	
		120 / 0000		11400 A / 1s 12840 A / 1s		Vert-jaune	ZS95-PE	1SNK526150R0000				5 1SNK926305R0000	
<b>Double étage</b>		4 / -		29 A		Gris	ZS4-D2	1SNK505210R0000				2 1SNK905302R0000	
		2.5 / 14	5.2 / 0.205	20 A		Bleu	ZS4-D2-BL	1SNK505220R0000	1SET111010R0000			3 1SNK905303R0000	
		4 / 12		40 A		Gris	ZS6-D2	1SNK506210R0000	1SET111029R0000			5 1SNK905305R0000	
		6 / 10	6 / 0.236	30 A		Bleu	ZS6-D2-BL	1SNK506220R0000	1SET111014R0000			10 1SNK905310R0000	
<b>Triple étage</b>		4 / -		32 A		Gris	ZS4-T3	1SNK505212R0000				2 1SNK906302R0000	
		2.5 / 14	5.2 / 0.205	20 A		Gris	ZS4-T3	1SNK505212R0000	1SET111010R0000			3 1SNK906303R0000	
		4 / 12		32 A		Gris	ZS4-T3-R1	1SNK506213R0000	1SET111029R0000			5 1SNK906305R0000	
		4 / 12	6 / 0.236	30 A		Gris	ZS4-T3-R1	1SNK506213R0000	1SET111033R0000			10 1SNK906310R0000	
<b>Sectionnable</b>		4 / -		25 A		Gris	ZS4-S	1SNK505310R0000				2 1SNK906302R0000	
		2.5 / 14	5.2 / 0.205	25 A		Gris	ZS4-S	1SNK505310R0000	1SET111010R0000			3 1SNK906303R0000	
		4 / 12		25 A		Gris	ZS4-S	1SNK505310R0000	1SET111029R0000			5 1SNK906305R0000	
		2.5 / 14		30 A	+ Test	Gris	ZS4-S-T2	1SNK505311R0000			10 1SNK906310R0000		
		4 / 12		30 A		Gris	ZS4-S-T2	1SNK505311R0000	1SET111010R0000			2 1SNK906302R0000	
		6 / -	6 / 0.236	25 A		Gris	ZS6-S	1SNK506315R0000	1SET111014R0000			3 1SNK906303R0000	
		4 / 12		42 A		Gris	ZS6-S	1SNK506315R0000	1SET111033R0000			5 1SNK906305R0000	
		6 / 10		25 A		Gris	ZS6-S	1SNK506315R0000	1SET111037R0000			10 1SNK906310R0000	
<b>Fusible</b>		4 / -		6.3 A		Gris, gris foncé	ZS4-SF1	1SNK508410R0000				2 1SNK906302R0000	
		4 / 12	8 / 0.315	10 A		Gris, gris foncé	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	1SET111014R0000			3 1SNK906303R0000	
		4 / 12		10 A	+ Test	Gris, gris foncé	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	1SET111033R0000			5 1SNK906305R0000	
		4 / 12		10 A		Gris, gris foncé	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	1SET111037R0000			10 1SNK906310R0000	
<b>Butées d'arrêt</b>		5.2 / 0.205		Sans vis, pour blocs simple étage			BAZ1	1SNK900002R0000					
		10 / 0.394		A vis, pour blocs simple étage			BAM4	1SNK900001R0000					
		10 / 0.394		A vis, pour blocs double étage/de puissance			BAZH1	1SNK900102R0000					
<b>Cartes repères pré-marquées</b>		4.8 / 0.189		Horizontal	1->10 (x10)		MC512PA	1SNK140011R0000					
				Horizontal	1->100		MC512PA	1SNK145011R0000					
				Vertical	1->10 (x10)		MC512PA	1SNK140012R0000					
	5.6 / 0.220		Horizontal	1->100		MC612PA	1SNK145012R0000						
			Horizontal	1->10 (x10)		MC612PA	1SNK150011R0000						
			Vertical	1->100		MC612PA	1SNK150012R0000						

- Souple sans embout
- Souple avec embout isolé
- Rigide Monobrins

**Guide de lecture code court**

Réf. Commerciale = 1SNK505010R0000

-> Code Article = **K505010**



# Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie débrochable - Présentation de la gamme de 2,5 à 4 mm<sup>2</sup> - 12 à 10 AWG

## Débrochable débrochable

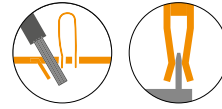
**2**

Connexions  
**Simple étage**  
Liaison

**4**

Connexions  
**Simple étage**  
Liaison  
Mise à la terre

## PI-Spring débrochable



## PI-Spring débrochable

**2**

Connexions  
**Simple étage**  
Liaison  
Mise à la terre

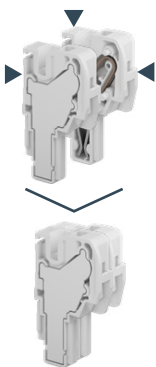
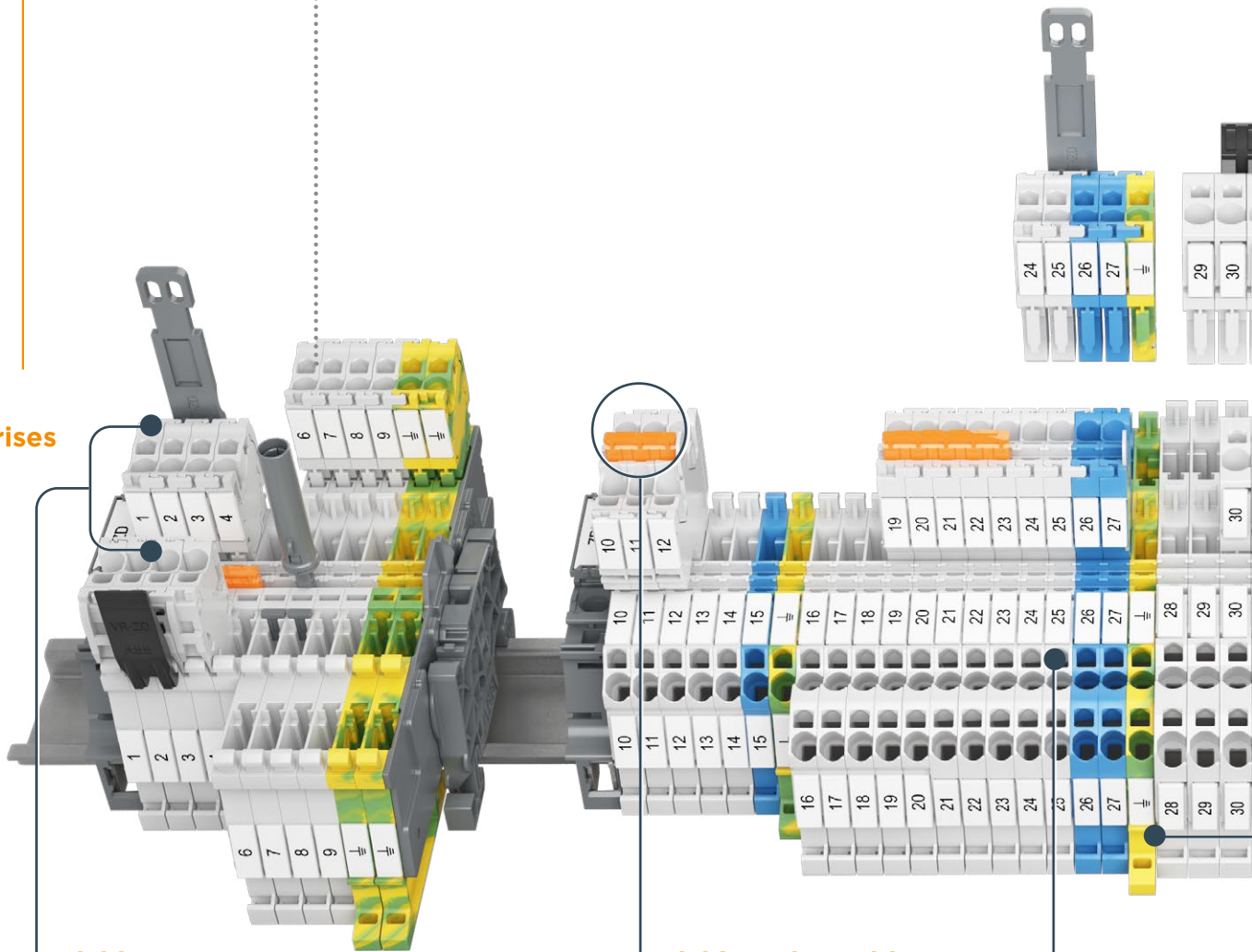
**3**

Connexions  
**Simple étage**  
Liaison

**4**

Connexions  
**Simple étage**  
Liaison  
Mise à la terre

Prises



### Fichier compact

Gain de place de 15 %  
en hauteur

### Moins de modèles de fichiers

Deux modèles seulement  
pour l'assemblage

### Fichiers shuntables

1 ou 2 points de connexion  
et puits de shunt pour  
une distribution aisée  
des potentiels

### Test de tension

Logement de tournevis  
acceptant les fiches de  
test de catégorie II



# Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie débrochable - Présentation de la gamme de 2,5 à 4 mm<sup>2</sup> - 12 à 10 AWG

## 2x2

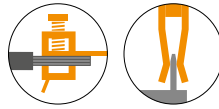
Connexions

**Double étage**

Liaison

Mise à la terre

## Vissé débrochable

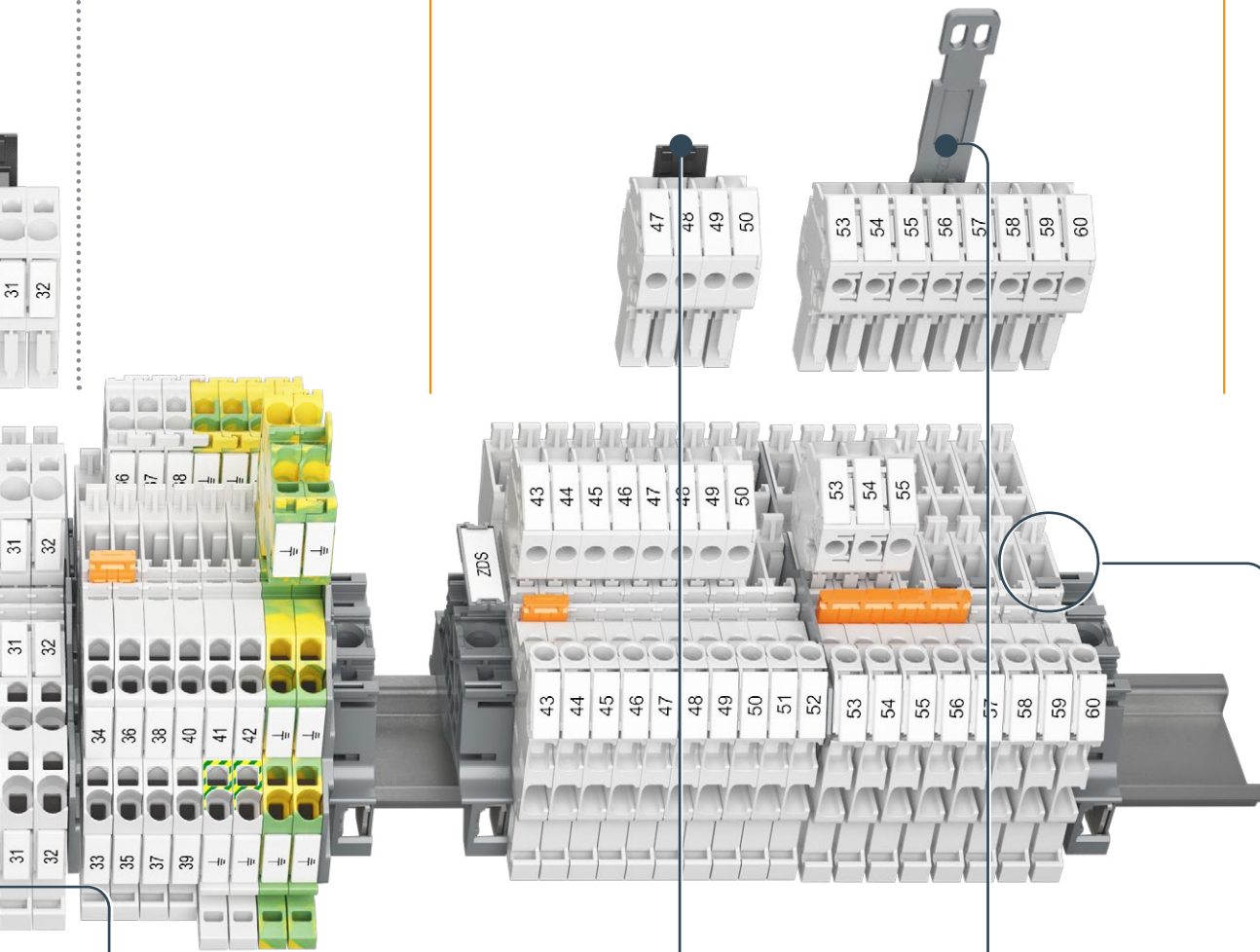


## 4

Connexions

**Simple étage**

Liaison



### Flasque d'extrémité

Pas besoin de flasque d'extrémité pour les blocs de jonction de 2,5 à 4 mm<sup>2</sup>



### Dispositifs de verrouillage

Sécurise le câblage pour éviter l'arrachage accidentel

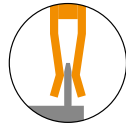
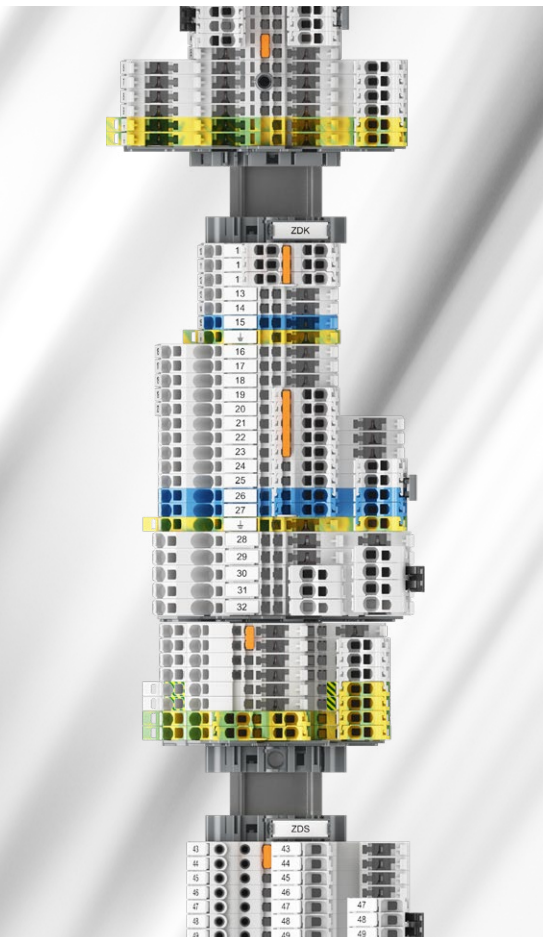
### Porte-torche

sécurise la tenue du câble sur les fichiers pré-assemblés

### Pions de codage pratiques

Insertion des fichiers garantie sans erreurs





## GAMME SNK

### Technologie débrochable

Capacité de raccordement de 0,22 à 4 mm<sup>2</sup> - de 26 à 10 AWG

#### Blocs de jonction ENTRELEC

Gamme SNK débrochable, la solution plug and play pour optimiser le temps d'assemblage d'un équipement.

Qualifiée pour les applications du monde entier et les environnements extrêmes (tels que sites dangereux, applications ferroviaires, marines et solaires...).

La gamme SNK est aussi disponible en versions PI-Spring (insertion directe et ressort) et vissé avec des accessoires communs.



#### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

##### Raccordements intelligents, gain de productivité

Jusqu'à 90 % de réduction du temps de montage grâce à nos technologies PI-Spring, vissé et débrochable.

##### Sélection et conception simplifiées

Codification intuitive, catalogues simplifiés, vaste base de données technique.

##### Meilleure identification du projet

Zone de marquage 20 % plus grande. Pré-marquage manuel ou avec des étiquettes avant l'installation finale du repère.



#### INSTALLATION SIMPLE

##### Installation sécurisée

Conception asymétrique évitant les erreurs de montage et de câblage. Zéro-resserrage grâce à nos technologies.

##### Montage plus rapide des accessoires

Grâce au raccordement de mise à la terre, aux barrettes de jonction et aux butées d'arrêt sans vis.

##### Conception intelligente facilitant le processus d'assemblage

Montage, câblage, essais... à la portée de tous.



#### LOGISTIQUE OPTIMISÉE

##### 50 % d'accessoires en moins nécessaires

Flasques d'extrémité et séparateurs de circuit adaptés à plusieurs blocs.

##### Accessoires communs













































Les accessoires entre les gammes PI-Spring, vissé et débrochables sont communs.




##### Gestion du stock simplifiée

Réduction significative du nombre de références à gérer.



**Blocs de jonction**

Blocs de jonction							Embout	Flasques	Barrettes de jonction		
	Section mm <sup>2</sup> / AWG	Pas mm / in	Intensité IEC / UL	Fonction	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Nb. pôles	Réf. Commerciale
<b>Débrochable débrochable</b>											
<b>2 connexions</b>	 2,5 -	5,2 / 0,205	22 A 20 A		Gris	ZD2.5-11	1SNK805016R0000			2 3	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000
 2,5 / 14	1SNK805915R0000										
 4 / 12											
<b>4 connexions</b>	 2,5 -	5,2 / 0,205	22 A 20 A		Gris	ZD2.5-22	1SNK805017R0000			5 10	1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
 2,5 / 14	1SNK805156R0000										
 4 / 12	Vert-jaune ZD2.5-22-PE										
<b>PI-Spring débrochable</b>											
<b>2 connexions</b>	 2,5 -	5,2 / 0,205	24 A 20 A		Gris Bleu	ZDK2.5-11 ZDK2.5-11-BL	1SNK805015R0000 1SNK805025R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
 2,5 / 14	Vert-jaune ZDK2.5-11-PE										
 4 / 12	300 A 396 A										
<b>3 connexions</b>	 2,5 -	5,2 / 0,205	24 A 20 A		Gris	ZDK2.5-21	1SNK805014R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
 2,5 / 14											
 4 / 12											
<b>4 connexions</b>	 2,5 -	5,2 / 0,205	24 A 22 A		Gris Bleu	ZDK2.5-22 ZDK2.5-22-BL	1SNK805010R0000 1SNK805020R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000		2 3 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
 2,5 / 14	Vert-jaune ZDK2.5-22-PE										
 4 / 12	300 A 396 A										
<b>4 connexions</b>	 4 -	6 / 0,236	30 A 30 A		Gris	ZDK4-22	1SNK806010R0000	1SET111014R0000 1SET111033R0000		2 3 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
 4 / 12											
 6 / 10											
<b>4 connexions</b>	 2,5 -	5,2 / 0,205	22 A 20 A		Gris Bleu	ZDK2.5-D2 ZDK2.5-D2-BL	1SNK805213R0000 1SNK805223R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
 2,5 / 14	Vert-jaune ZDK2.5-D2-PE										
 4 / 12	300 A 396 A										
 4 / 12	Vert-jaune ZDK2.5-D1-PE										
<b>Fichier femelle</b>	 2,5 -	5,2 / 0,205	24 A 22 A		Gris Bleu	CDK2.5 CDK2.5-BL	1SNK805712R0000 1SNK805742R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000			
 2,5 / 14	Vert-jaune CDK2.5-PE										
 4 / 12											
<b>Fichier femelle</b>	 2,5 -	5,2 / 0,205	24 A 22 A		Gris Bleu	CDK2.5-E CDK2.5-BL-E	1SNK805713R0000 1SNK805743R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000			
 2,5 / 14	Vert-jaune CDK2.5-PE-E										
 4 / 12											

-  Souple sans embout
-  Souple avec embout isolé
-  Rigide Monobrin

**Guide de lecture code court**

Réf. Commerciale =   
-> Code Article = **K505010**



**Blocs de jonction**

Blocs de jonction								Embouts	Flasques	Barrettes de jonction	
	Section mm <sup>2</sup> / AWG	Pas mm / in	Intensité IEC / UL	Fonction	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Nb. pôles	Réf. Commerciale
<b>Fichier femelle</b> 	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/>	Gris <input type="checkbox"/> CDK2.5-J	1SNK805738R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
	2.5 / 14					Bleu <input type="checkbox"/> CDK2.5-J-BL	1SNK805744R0000				
	4 / 12					Vert-jaune <input type="checkbox"/> CDK2.5-J-PE	1SNK805748R0000				
<b>Fichier femelle</b> 	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/>	Gris <input type="checkbox"/> CDK2.5-J-E	1SNK805739R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
	2.5 / 14					Bleu <input type="checkbox"/> CDK2.5-J-BL-E	1SNK805745R0000				
	4 / 12					Vert-jaune <input type="checkbox"/> CDK2.5-J-PE-E	1SNK805749R0000				
<b>Fichier femelle</b> 	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/>	Gris <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J	1SNK805740R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
	2.5 / 14					Bleu <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J-BL	1SNK805746R0000				
	4 / 12					Vert-jaune <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J-PE	1SNK805751R0000				
<b>Fichier femelle</b> 	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/>	Gris <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J-E	1SNK805741R0000	1SET111010R0000 1SET111029R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
	2.5 / 14					Bleu <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J-BL-E	1SNK805747R0000				
	4 / 12					Vert-jaune <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J-PE-E	1SNK805752R0000				
<b>Fichier femelle</b> 	4 / -	6 / 0.236	30 A 30 A		Gris <input type="checkbox"/>	Gris <input type="checkbox"/> CDK4	1SNK806712R0000	1SET111014R0000 1SET111033R0000			
	4 / 12					Gris <input type="checkbox"/> CDK4-E	1SNK806713R0000				
	6 / 10										



**Vissé débrochable**



<b>4 connexions</b> 	4 / -	5.2 / 0.205	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZDS4-22	1SNK805013R0000	1SET111014R0000 1SET111033R0000	 EDS4-22 1SNK805911R0000	2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
	2.5 / 12										
	4 / 10										
<b>4 connexions</b> 	4 / -	6 / 0.236	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZDS4-22-R1	1SNK806013R0000	1SET111014R0000 1SET111033R0000		2 3 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
	4 / 10										
	4 / 10										
<b>Fichier femelle</b> 	4 / -	5.2 / 0.205	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDS4	1SNK805714R0000	1SET111014R0000 1SET111033R0000			
	2.5 / 12										
	4 / 10										
<b>Fichier femelle</b> 	4 / -	6 / 0.236	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDS4-R1	1SNK806714R0000	1SET111014R0000 1SET111033R0000			
	4 / 10										
	4 / 10										
<b>Fichier femelle</b> 	4 / -	5.2 / 0.205	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDS4-E	1SNK805715R0000	1SET111014R0000 1SET111033R0000			
	4 / 10										
	4 / 10										

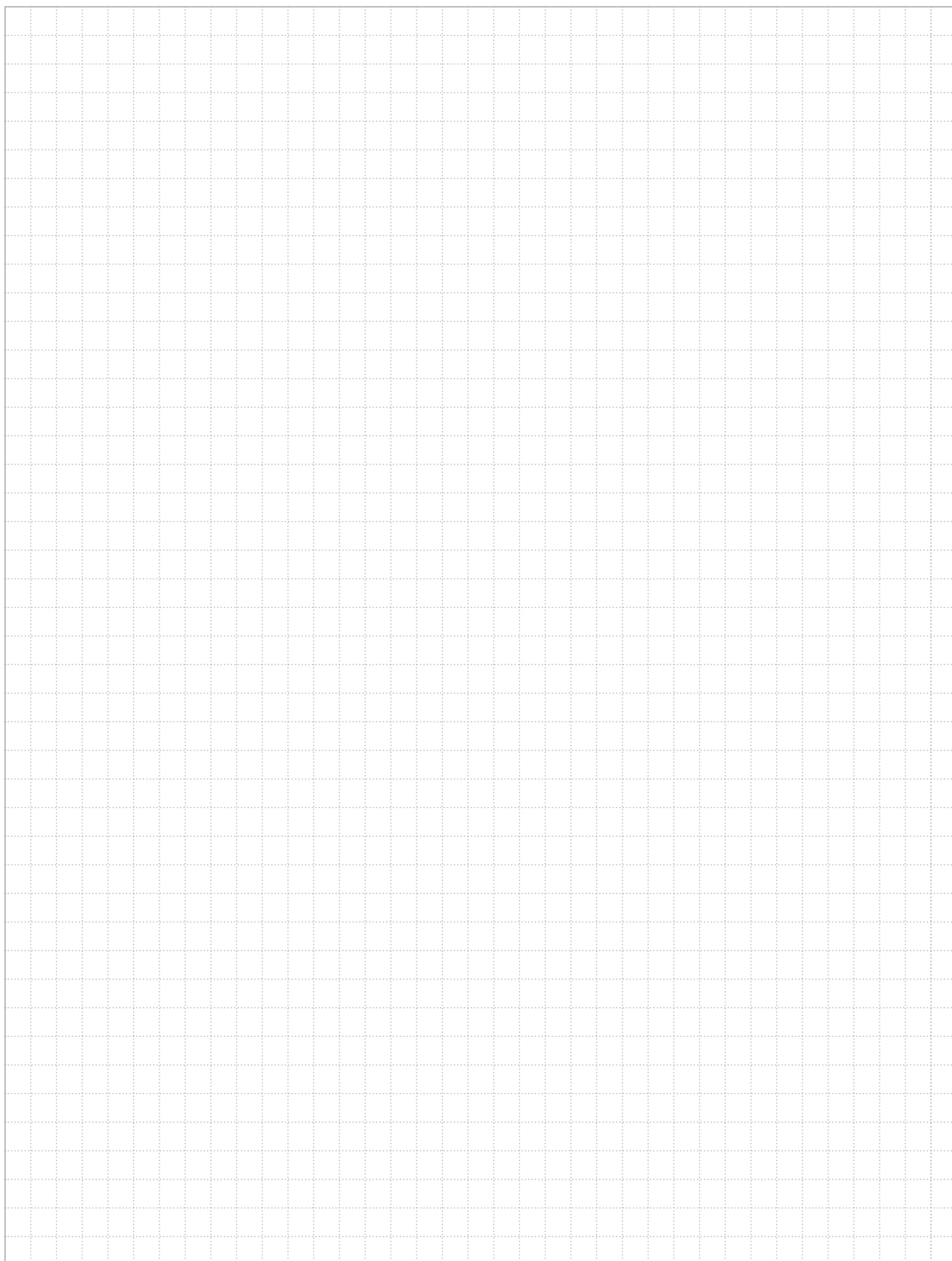
<b>Butées d'arrêt</b>	5.2 / 0.205	Sans vis, pour blocs simple étage		BAZ1	1SNK900002R0000
	10 / 0.394	A vis, pour blocs simple étage		BAM4	1SNK900001R0000
	10 / 0.394	A vis, pour blocs double étage/de puissance		BAZH1	1SNK900102R0000
<b>Cartes repères pré-marquées</b>	4.8 / 0.189	Horizontal	1->10 (x10)	MC512PA	1SNK140011R0000
			1->100		1SNK145011R0000
		Vertical	1->10 (x10)		1SNK140012R0000
	1->100	1SNK145012R0000			
	5.6 / 0.220	Horizontal	1->10 (x10)	MC612PA	1SNK150011R0000
			1->100		1SNK155011R0000
Vertical		1->10 (x10)	1SNK150012R0000		
1->100	1SNK155012R0000				

- Souple sans embout
- Souple avec embout isolé
- Rigide Monobrin

**Guide de lecture code court**

Réf. Commerciale = 1SNK505010R0000  
-> Code Article = **K505010**





# Blocs de distribution DBL

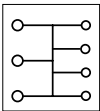
Technologie vissé

Présentation de la gamme 1000 V AC / 1500 V DC (IEC) - 1000 V (UL), de 80 à 550 A

## Unipolaire

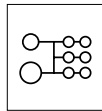
### DBL80

7 connexions



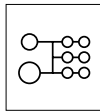
### DBL125

8 connexions



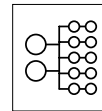
### DBL160

8 connexions



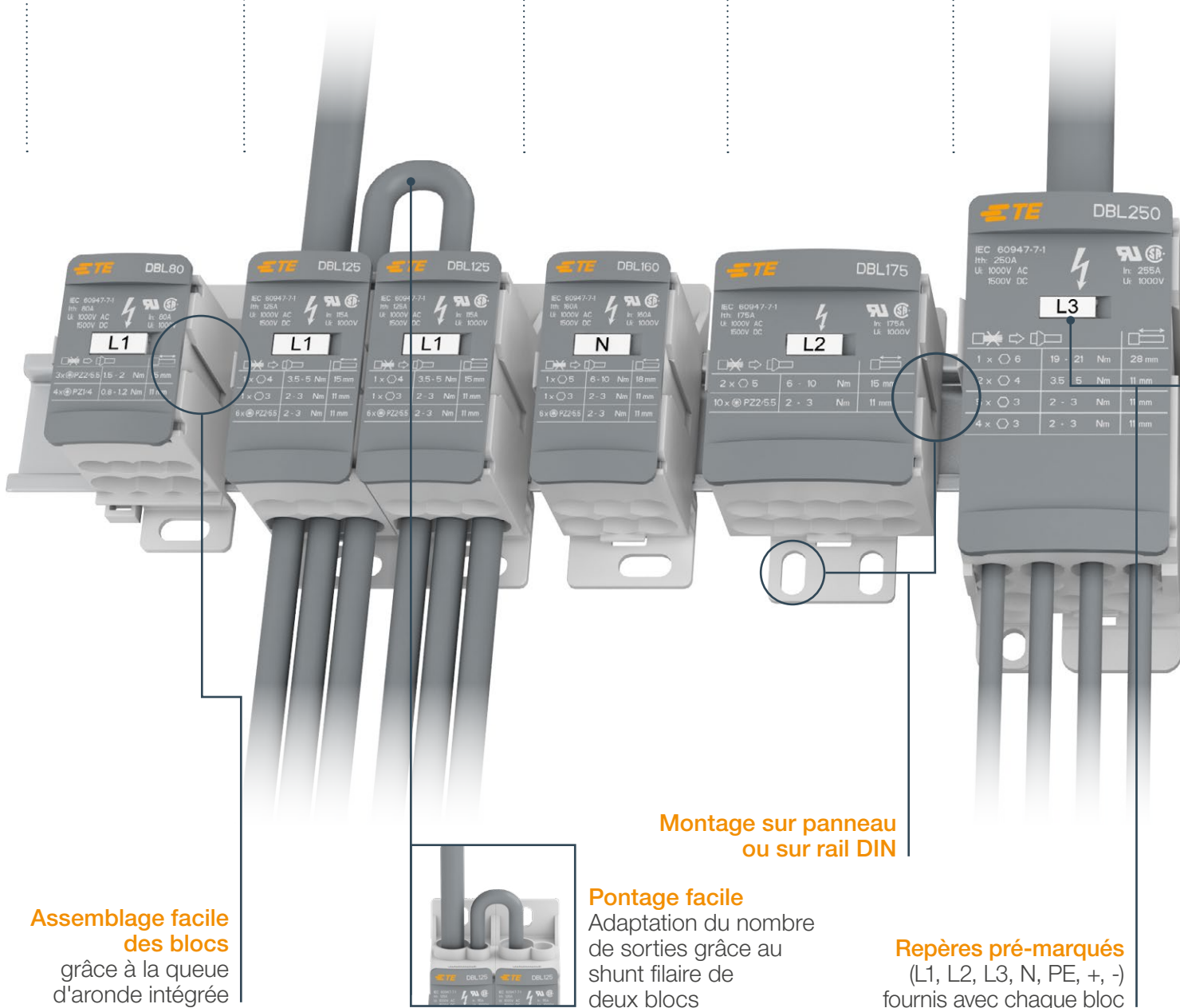
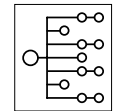
### DBL175

12 connexions



### DBL250 et DBL400

12 connexions



Montage sur panneau ou sur rail DIN

**Pontage facile**  
Adaptation du nombre de sorties grâce au shunt filaire de deux blocs

**Repères pré-marqués**  
(L1, L2, L3, N, PE, +, -) fournis avec chaque bloc

**Assemblage facile des blocs**  
grâce à la queue d'aronde intégrée

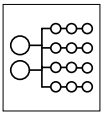
# Blocs de distribution DBL

Technologie vissé

## Solaire

**DBL400-PV**

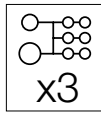
14 connexions



## Tripolaire

**DBL125-3**  
**et DBL175-C-3**

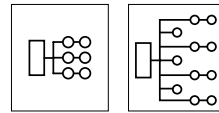
8x3 connexions



## Conducteur plat

**DBL250-F**  
**et DBL500-F**

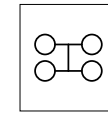
7 et 12 connexions



## 2 entrées/2 sorties

**DBL500-22**

4 connexions



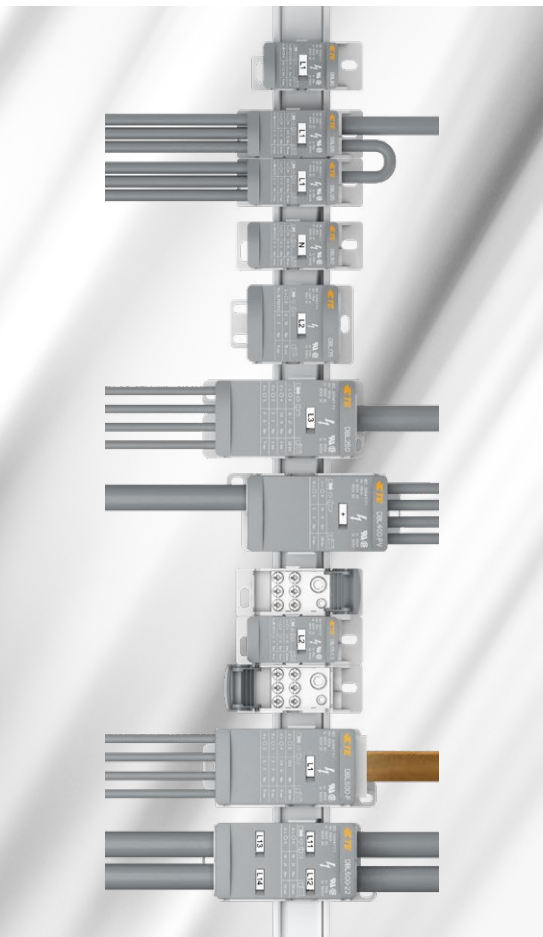
**Regroupement de 12 cellules photovoltaïques** pour récupérer l'énergie solaire jusqu'à 1500 V DC (IEC), 1000 V DC (UL)

**Capot amovible pour un câblage facile :**

- Deux sens d'ouverture
- Réversible & encliquetable

**Raccordement conducteur plat**

**Caractéristiques techniques principales imprimées sur le capot et visibles en face avant**



## BLOCS DE DISTRIBUTION DBL

### Technologie vissé

1000 V AC / 1500 V DC (IEC) - 1000 V (UL), de 80 à 550 A

Blocs de jonction ENTRELEC

La conception compacte et modulaire exclusive de nos blocs de distribution permet une installation aisée et une grande souplesse d'utilisation.



### INSTALLATION FACILE

**Un produit pour différents usages :**

**Répartiteur unipolaire :** entrée principale de puissance répartie en plusieurs sorties.

**Répartiteur multipolaire :** fonction de verrouillage et kit de marquage prêt à l'emploi (L1, L2, L3, N, PE, +, -) fourni avec chaque bloc.

**Regroupement** de plusieurs entrées en 1 sortie (application solaire).

**Couvercle amovible facilitant l'identification & le câblage :**

- Réversible, ouverture dans les deux sens, encliquetable.
- Toutes les données et spécifications de câblage sont visibles en face avant.



### PERFORMANCE ET COMPACTITÉ

**Gain de place dans l'armoire :**

Jusqu'à 50 % de gain de place par rapport aux barres de distribution conventionnelles grâce à notre conception compacte et modulaire.

**1 500 V DC :**

Tension adaptée aux exigences des onduleurs solaires de dernière génération.



### AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ

**Réduction des coûts de câblage, de stock, de matériel et d'assemblage :**

- Réduction du temps d'assemblage de 80 % par rapport aux systèmes conventionnels.
- Notre conception compacte, modulaire et isolée permet de s'affranchir des jeux de barres, isolateurs, fixations, écrans de protection...
- Compatible avec un conducteur en **aluminium ou cuivre**.
- **1 produit en stock pour 3 configurations possibles.**





## Unipolaire

**DBL80**  
7 connexions



**DBL125**  
8 connexions



**DBL160**  
8 connexions



**DBL175**  
12 connexions



**DBL250 et DBL400**  
12 connexions



## Solaire

**DBL400-PV**  
14 connexions



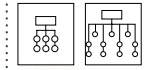
## Tripolaire

**DBL125-3 et DBL175-C-3**  
8x3 connexions



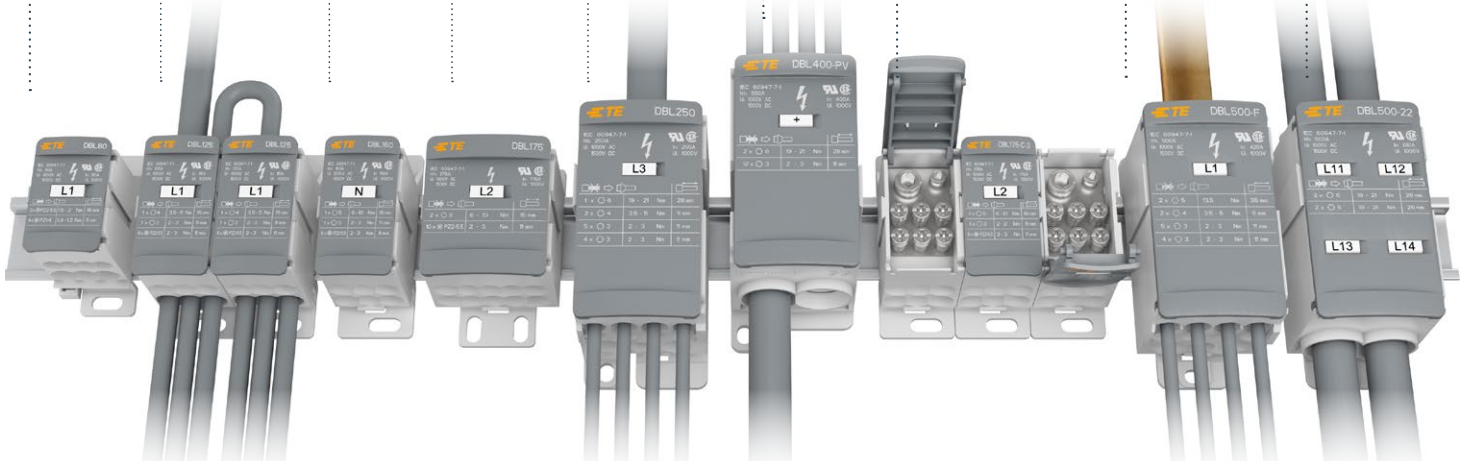
## Conducteur plat

**DBL250-F et DBL500-F**  
7 et 12 connexions



## 2 entrées / 2 sorties

**DBL500-22**  
4 connexions



Type	Référence Commerciale	Article	Pkg	Courant maxi.		Capacité de raccordement			Section maxi.							
				IEC	UL / CSA	Diamètre du câble Ø			Souple avec embout isolé		Rigide Monobrin		Rigide Multibrin			
						nb	mm	in	mm²	AWG	mm²	AWG	mm²	AWG	pce	
	DBL80	1SNL308010R0000	030801000	1	Cu : 80 A	Cu : 80 A	3	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 4	2.5 ... 16	14 ... 4	1
					Al : 63 A		4	4.5	0.177	2.5 ... 6	14 ... 10	2.5 ... 6	14 ... 10	2.5 ... 6	14 ... 10	
	DBL125	1SNL312510R0000	031251000	1	Cu : 125 A	Cu : 115 A	1	9.8	0.386	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	1
					Al : 100 A		1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	
	DBL125-3	1SNL312530R0000	031253000	1	Cu : 125 A	Cu : 115 A	3x1	9.8	0.386	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	1
					Al : 100 A		3x1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	
	DBL160	1SNL316010R0000	031601000	1	Cu : 160 A	Cu : 160 A	1	11.8	0.465	16 ... 50	6 ... 1/0	16 ... 70	6 ... 2/0	16 ... 70	6 ... 2/0	1
					Al : 135 A		1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	
	DBL175	1SNL317510R0000	031751000	1	Cu : 175 A	Cu : 175 A	2	11.8	0.465	10 ... 50	8 ... 1/0	10 ... 70	6 ... 2/0	10 ... 70	6 ... 2/0	1
					Al : 135 A		10	6.4	0.252	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	
	DBL175-C-3	1SNL317531R0000	031753100	1	Cu : 175 A	Cu : 175 A	3x1	11.8	0.465	16 ... 50	8 ... 1/0	16 ... 70	6 ... 2/0	16 ... 70	6 ... 2/0	1
					Al : 135 A		3x1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	
	DBL250	1SNL325010R0000	032501000	1	Cu : 250 A	Cu : 255 A	1	15.3	0.602	35 ... 95	2 ... 3/0	35 ... 120	2 ... 250 kcmil	35 ... 120	2 ... 250 kcmil	1
					Al : 200 A		2	8.7	0.343	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35	14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 2	
	DBL250-F	1SNL325060R0000	032506000	1	Barres souples : 250 A	Barres souples : 250 A	1	15.5 x 7.5	0.59 x 0.28	Barres souples : 3 x 9 x 0.8 mm ... 6 x 15.5 x 0.8 mm						
					Barres rigides : 208 A	Barres rigides : 160 A	6	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	
	DBL400	1SNL340010R0000	034001000	1	Cu : 400 A	Cu : 335 A	1	18.8	0.74	95 ... 150	3/0 ... 300 kcmil	95 ... 185	3/0 ... 400 kcmil	95 ... 185	3/0 ... 400 kcmil	1
					Al : 300 A		2	8.7	0.343	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35	14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 2	
	DBL400-PV	1SNL340011R0000	034001100	1	Cu : 550 A	Cu : 400 A	2	15.5	0.59	2.5 ... 95	4 ... 3/0	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	1
							12	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	
	DBL500-22	1SNL850001R0000	085000100	1	Cu : 500 A	Cu : 510 A	2	15.5	0.61	25 ... 95	4 ... 3/0	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	1
							2	15.5	0.61	25 ... 95	4 ... 3/0	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	
	DBL500-F	1SNL350060R0000	035006000	1	Barres souples : 500 A	Barres souples : 420 A	1	26 x 10.8	1.02 x 0.4	Barres souples : 3 x 9 x 0.8 mm ... 10 x 24 x 1 mm						
					Barres rigides : 500 A	Barres rigides : 420 A	2	8.69	0.34	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35	14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 2	
	DBL500-22	1SNL350060R0000	035006000	1			4	5.7	0.22	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8	1
							5	6.59	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	

Tension nominale 1000 V AC, 1500 V DC (IEC) / 1000 V AC/DC (UL/CSA).



Souple sans embout (IEC V-K & UL: class 5/6)



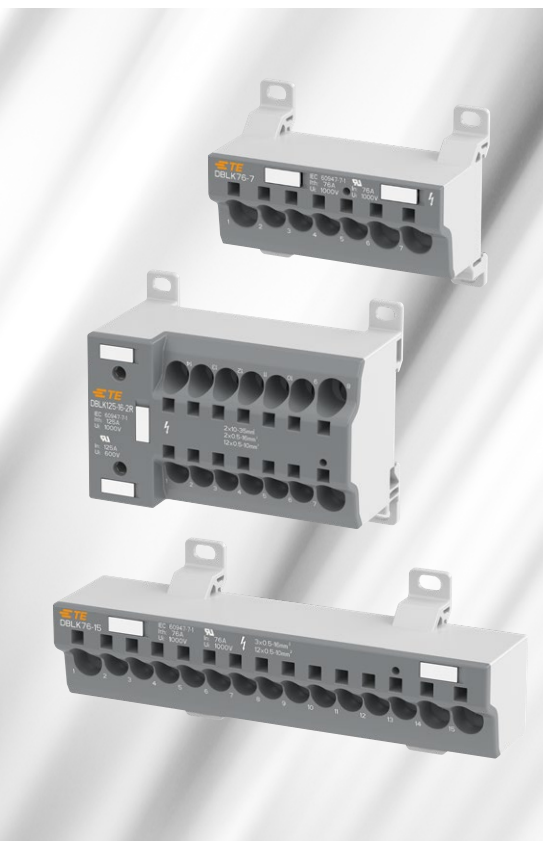
Souple avec embout isolé (IEC V-K & UL: class 5/6)



Rigide monobrin (IEC V-U class 1, UL solid)



Rigide multibrin (IEC V-R class 2, UL class B/C)



# BLOCS DE DISTRIBUTION DBLK

## Technologie PI-Spring (Insertion direct & ressort)

Unipolaire, 7, 15 & 16 connexions, 10, 16 & 35 mm<sup>2</sup>  
jusqu'à 125 A, 1000 VAC et 1500 VDC

Compact, anti-vibration et gain de temps pour la distribution de puissance dans les armoires électriques.



### INSTALLATION SIMPLE

#### 3 options de montage adaptées à de nombreuses configurations

- Montage horizontal et vertical sur rail DIN
- Montage sur panneau avec vis.

#### Identification claire

- Double zone de marquage
- Surface de marquage plane type "SNK"
- Kit de marquage prêt à l'emploi (L1, L2, L3, N, PE, "+", "-", rouge, bleu, vert) livré avec chaque bloc
- Instructions de montage au dos des produits.

#### Câblage facile

- Bonne visibilité du câblage grâce au raccordement en ligne et à l'accès frontal
- Câblage mains libres, avec ou sans tournevis
- Le tournevis est verrouillé pendant le processus de câblage.

#### Flexibilité

- Compatible avec butée BAM4
- Point de test de tension intégré.



### AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ

#### Réduction du temps de câblage, des stocks, du matériel et des coûts d'assemblage

- La technologie Push-in permet de gagner jusqu'à 50 % de temps d'installation par rapport à la technologie vissé
- Réduction du temps d'assemblage de 90 % par rapport aux systèmes conventionnels
- Notre conception compacte, modulaire et isolée permet de s'affranchir des jeux de barres, isolateurs, fixations, écrans de protection...

#### Gain de temps

- Permet le raccordement de conducteurs flexibles sans embouts avec un tournevis
- Insertion facile et rapide pour les fils rigides ou flexible avec embout en mode "push-in".

#### Raccordement rapide et flexible

Technologie PI-spring (Push-In), connexions pré-numérotées, données techniques sur la face avant du produit, données de montage sur la face arrière.



### POUR TOUS VOS BESOINS

#### Réduction des stocks

Gamme optimisée, pas d'accessoire, toutes les options de montage disponibles sur le même produit : Rail DIN vertical ou horizontal, montage sur platine de fond.

#### Certifications internationales

Offre complète : IEC / UL / EAC.

#### Safety

IP20 complet.

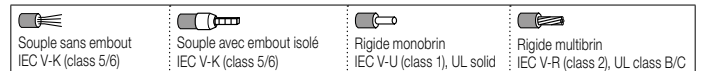


## Caractéristiques techniques principales

## Références de commande

Courant nom.		Tension nominale		Section nominale				Type		Ref. commerciale	Article	Pkg			
IEC	UL	IEC	UL	Souple sans embout		Souple avec embout isolé		Souple avec embout double		Rigide monobrin & multibrin		pièces			
				nb	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	AWG	mm <sup>2</sup>	AWG	mm <sup>2</sup>	AWG				
76 A	85 A	1000 VAC 1500 VDC	1000 V	3	1.5 ... 16	1.5 ... 16	16 ... 6	1.5 ... 6	16 ... 10	1.5 ... 25	16 ... 4	DBLK76-7	1SNL407610R0000	0407610	10 pcs
76 A	85 A	1000 VAC 1500 VDC	1000 V	3	1.5 ... 16	1.5 ... 16	16 ... 6	1.5 ... 6	16 ... 10	1.5 ... 25	16 ... 4	DBLK76-15	1SNL407611R0000	0407611	5 pcs
125 A	130 A	1000 VAC 1000 VDC	600 V	2*	10 ... 35	10 ... 35	8 ... 1	N/A	N/A	10 ... 35	8 ... 1	DBLK125-16-2R	1SNL412510R0000	0412510	1 pcs
				2	1.5 ... 16	1.5 ... 16	16 ... 6	1.5 ... 6	16 ... 10	1.5 ... 16	16 ... 6				
				12	1.5 ... 10	1.5 ... 10	16 ... 8	1.5 ... 4	16 ... 12	1.5 ... 16	16 ... 6				

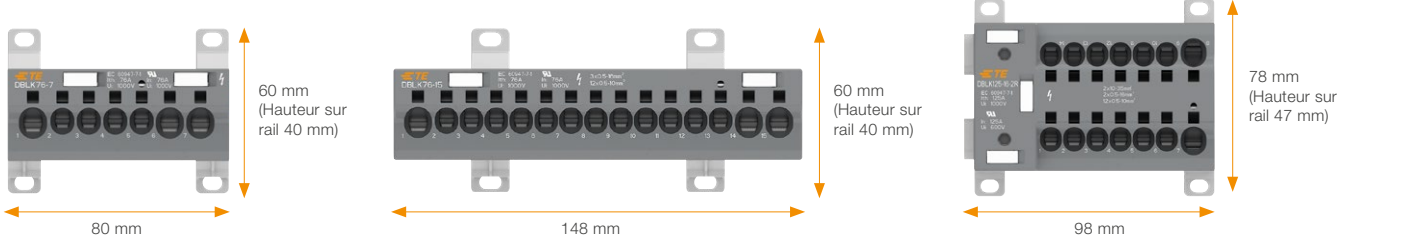
\* les 2 connexions 10...35 mm<sup>2</sup> sont en technologie vissé



## Instructions de câblage

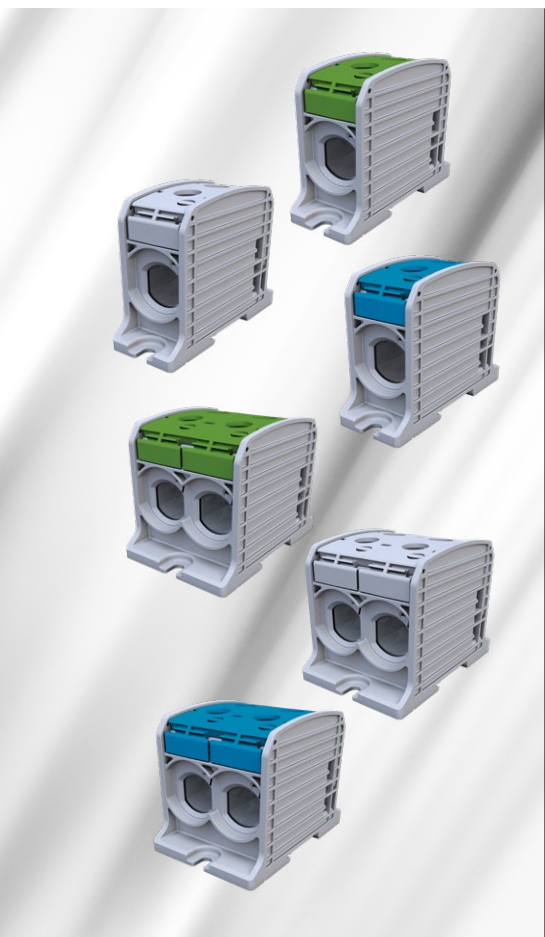
Rail	TH 35-7.5 TH 35-15	Outil	Couple	Vissé
Longueur à dénuder		Pour connexion vissé Clé Allen Ø 4 Ø 0.157		25 ... 35 mm <sup>2</sup> 4 ... 1 AWG : 3.5 ... 4 Nm 31 ... 35.4 lb.in
	Connexion PI-Spring 15 mm 0.591 in	Pour connexion PI-Spring (pour conducteur souple sans embout) Tournevis plat Ø 4 Ø 0.157		16 mm <sup>2</sup> 6 AWG : 3 ... 3.5 Nm 26.5 ... 35.4 lb.in
			10 mm <sup>2</sup> 8 AWG : 3 ... 3.5 Nm 26.5 ... 35.4 lb.in	

## Dimensions



## Instructions de montage





# BLOCS DE PUISSANCE COMPACTS CBS

La solution compacte sécurisée pour la connexion de puissance

De 50 à 300 mm<sup>2</sup>, montage sur rail DIN ou panneau

Les blocs de jonction compacts répondent à un large éventail d'applications qui vont de la distribution d'énergie à l'équipement industriel, en passant par le raccordement d'éoliennes, de fermes solaires ou de simple coffrets de protection. Ils permettent des économies de poids, d'espace et de coût grâce à un corps en aluminium et une conception compacte.



## GRANDE POLYVALENCE

### Pour tous types de conducteurs

Combiné à un revêtement spécial, le corps en aluminium permet l'utilisation de conducteurs en aluminium et cuivre ronds ou triangulaires, rigides, multibrins ou souples avec embout.

### Modularité

Disponibles en 2 connexions pour l'alimentation et en 4 connexions pour la distribution de puissance.

### Contrôle de l'alimentation simplifié

Les blocs de 95 à 300 mm<sup>2</sup> disposent d'une connexion supplémentaire intégrée pour la mesure, permettant d'alimenter un équipement de surveillance ou de commande.



## CONNEXION SÉCURISÉE ET COMPACTE

### Protection du conducteur et de l'opérateur lors du raccordement

- Tête de vis hexagonale six pans pour une résistance élevée au couple
- La finesse du filetage permet de résister à un couple élevé
- La forme bombée des vis évite la détérioration des conducteurs lors du serrage
- Accessoire disponible pour garantir l'IP20.

### Réduction des risques d'oxydation

- Un revêtement spécifique réduit les risques d'oxydation des conducteurs en aluminium ou en cuivre
- Une cloison en plastique au centre des blocs empêche les conducteurs d'entrer en contact.



## SIMPLICITÉ D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

### Maintien renforcé

Très faciles à fixer, les blocs offrent une très bonne tenue sur rail. La structure compacte et le maintien renforcé permet aux blocs de résister aux couples élevés.

### Légèreté

Grâce à un corps en aluminium, le produit est léger et plus facile à stocker et installer.

### Deux options de montage

Tous les blocs peuvent être montés sur des platines de fond ou des rails TS 35 selon IEC 60715 / DIN EN 50022.

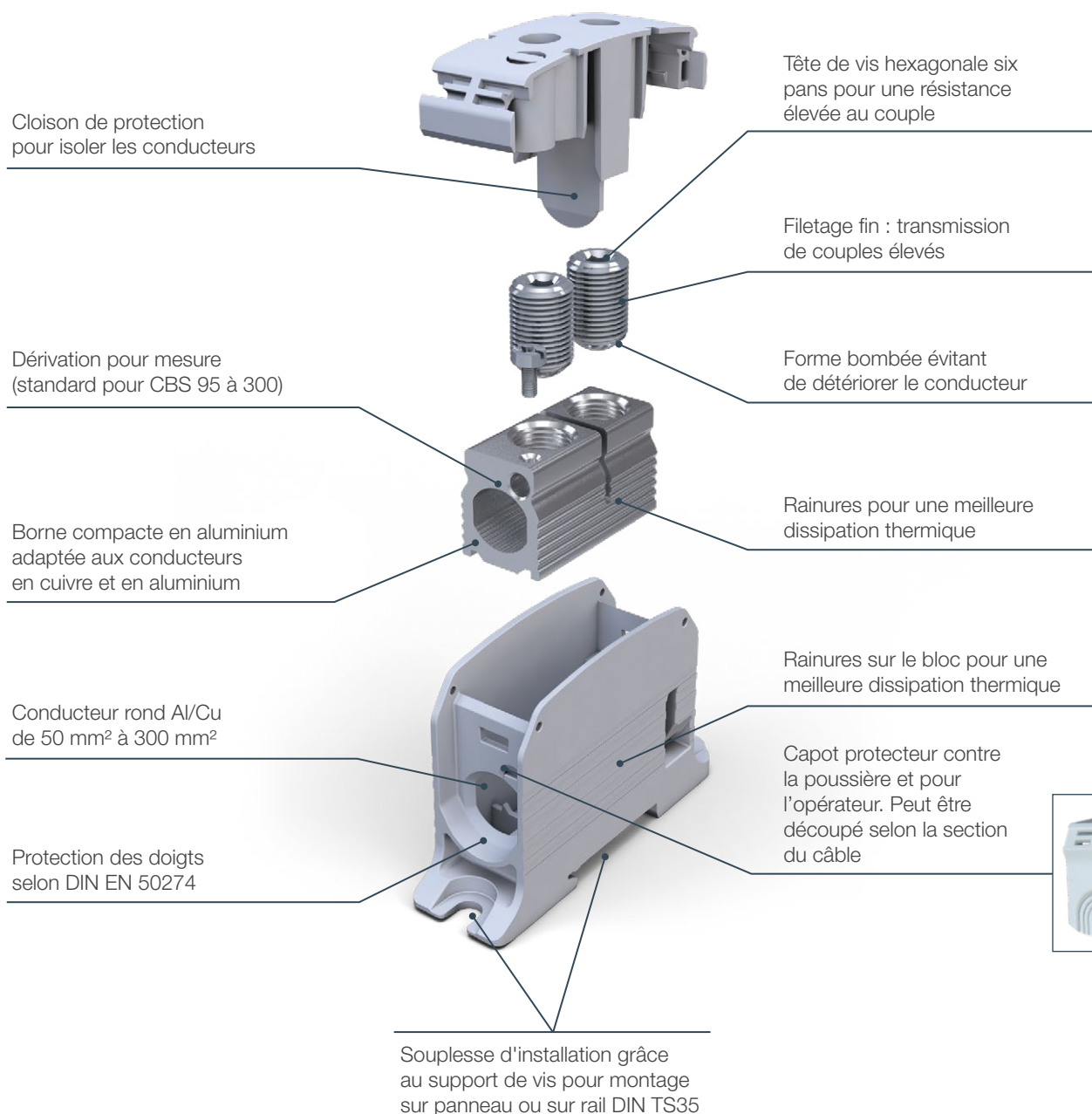
### Facilité d'identification

La grande surface en face avant du bloc permet une identification facile avec des étiquettes standard ou personnalisées.





## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



### Homologations

CEI 60947-7-1  
CEI 61238-1 (Classe A)  
UL-1059  
UL 486E  
CSA C22.2 No.158-10

























### Conformité





## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

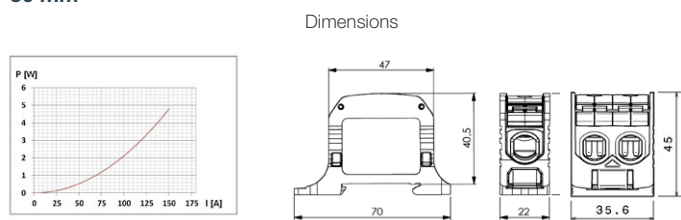
	Section conducteur	Dérivation	Pas	Courant	Tension	Fonction	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Accessoires Capot/ Marqueurs	Cond.
	Section mm²/AWG	mm²/AWG	mm in	IEC Cu/Al UL Cu/Al	IEC/UL V							
<b>50 mm², unipolaire</b> 	4-35 / 12-2		22 0,87	150 / 150 A / 150 / 120 A	1000 / 1000			CBS50-2P	1SNF516011R0000	F516011	CBS50-Capot (54 pcs/pgt) 1SNF916710R0000	9
								CBS50-2P-BL	1SNF516021R0000	F516021		9
								CBS50-2P-GR	1SNF516031R0000	F516031		9
<b>50 mm², bipolaire</b> 	6-50 / 10-0		35,6 1,4					CBS50-4P	1SNF516111R0000	F516111	VYT0512 : Étiquette blanche autocollante 12x5 mm 1SNA235837R0000	5
								CBS50-4P-BL	1SNF516121R0000	F516121		5
								CBS50-4P-GR	1SNF516131R0000	F516131		5
<b>95 mm², unipolaire</b> 	10-70 / 8-00	1,5-6 / 10-16	25,5 1	232 / 200 A / 200 / 155 A	1000 / 1000			CBS95-2P	1SNF526011R0000	F526011	CBS95-Capot (20 pcs/pgt) 1SNF926710R0000	2
								CBS95-2P-BL	1SNF526021R0000	F526021		2
								CBS95-2P-GR	1SNF526031R0000	F526031		2
<b>95 mm², bipolaire</b> 	16-95 / 6-000	1,5-10 / 8-16	47 1,85					CBS95-4P	1SNF526111R0000	F526111	TAA0917 : Étiquette blanche rigide autocollante 17x9 mm 1SNA235776R0000	1
								CBS95-4P-BL	1SNF526121R0000	F526121		1
								CBS95-4P-GR	1SNF526131R0000	F526131		1
<b>185 mm², unipolaire</b> 	35-150 / 00-300 Kcmil	1,5-6 / 8-16	37,5 1,47	353 A / - / 310 / 250 A	1000 / 1000			CBS185-2P	1SNF536011R0000	F536011	CBS185-Capot (12 pcs/pgt) 1SNF936710R0000	1
								CBS185-2P-BL	1SNF536021R0000	F536021		1
<b>300 mm², unipolaire</b> 	50-240 / 250-500 Kcmil	1,5-6 / 8-16	45 1,77	520 A / - / 420 / 340 A	1000 / 1000			CBS300-2P	1SNF546011R0000	F546011	CBS300-Capot (8 pcs/pgt) 1SNF946710R0000	1
								CBS300-2P-BL	1SNF546021R0000	F546021		1

 Souple sans embout (IEC V-K & UL: class 5/6)	 Souple avec embout isolé (IEC V-K & UL: class 5/6)	 Rigide monobrill (IEC V-U class 1, UL solid)	 Rigide multibrill (IEC V-R class 2, UL class B/C)
--	---	--	---

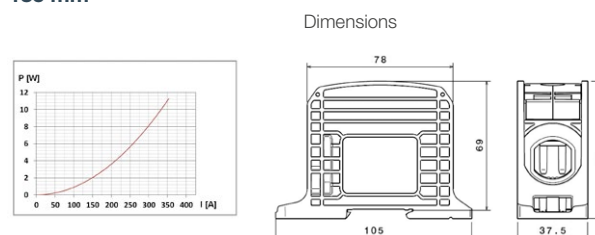
## DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance dissipée pour les modèles unipolaires et bipolaires

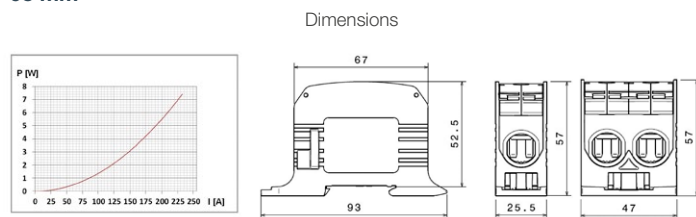
50 mm²



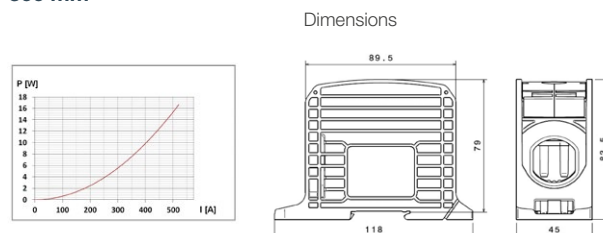
185 mm²

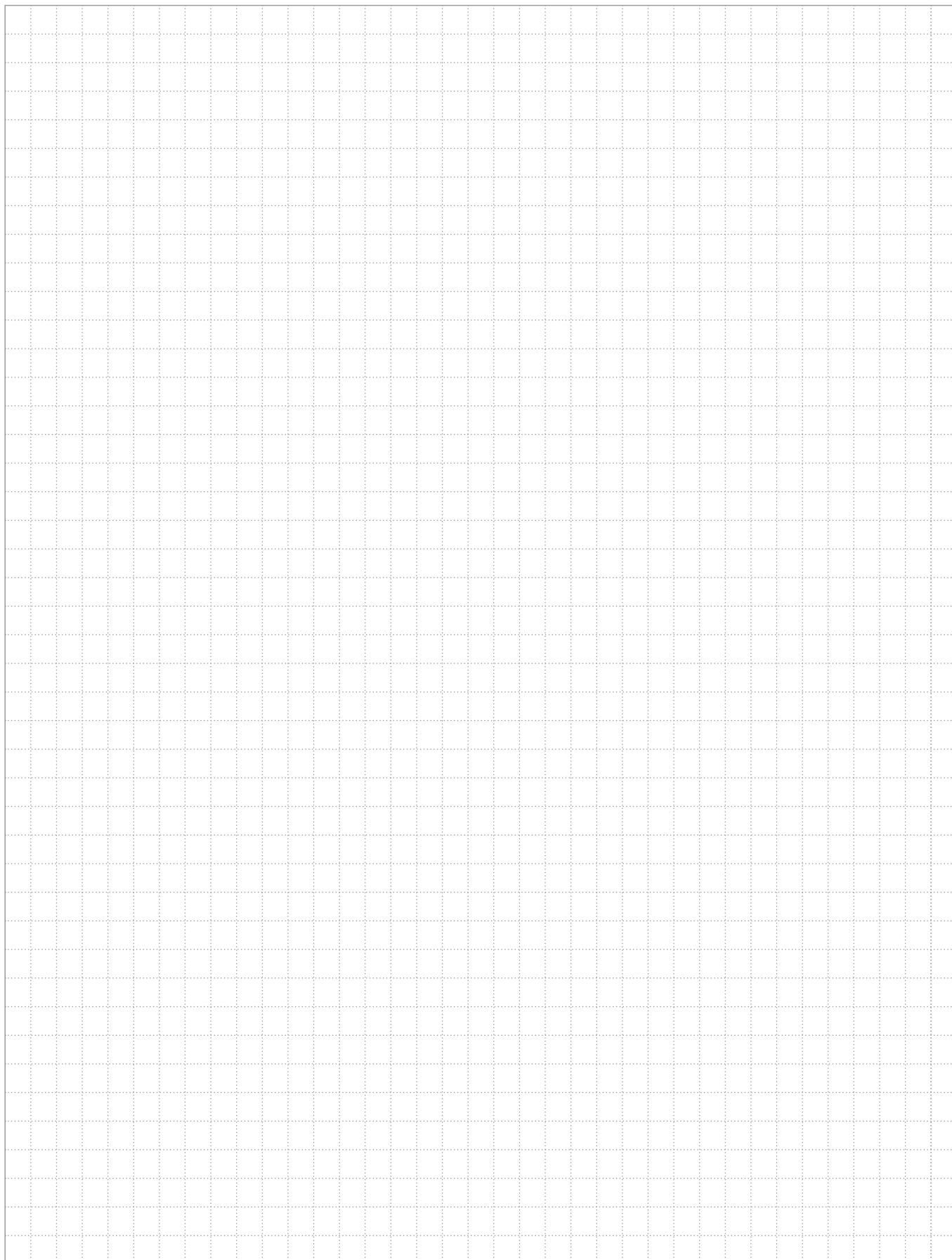


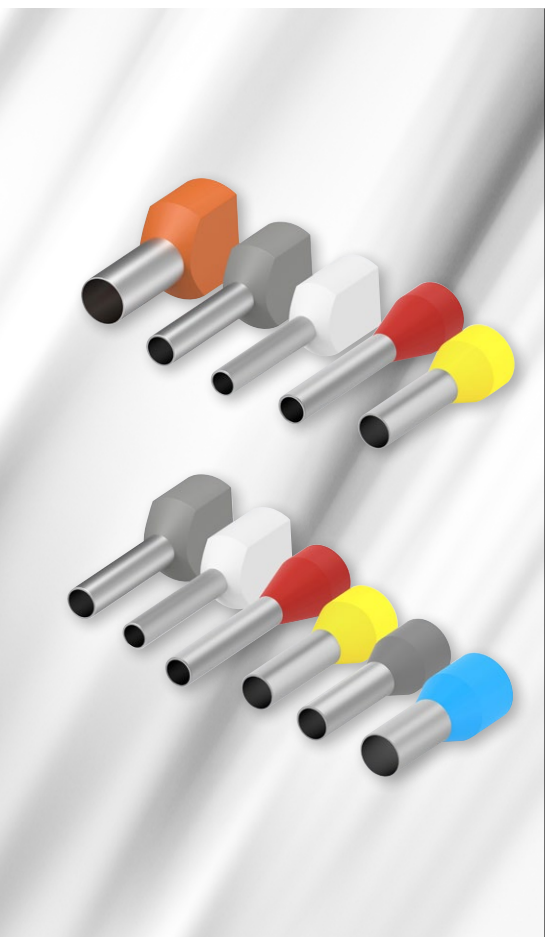
95 mm²



300 mm²







# EMBOUTS DE CÂBLAGE PRÉ-ISOLÉS WF

Technologie : à sertir

Capacité de connexion : de 0.34 à 50 mm<sup>2</sup> - 22 à 1 AWG

Les embouts de câblage pré-isolés ENTRELEC permettent une connexion facile, propre et fiable pour les fils souples et semi-rigides. Ils sont compatibles avec les connexions vissée, ressort et insertion directe. Ces embouts sont utilisés dans le monde entier, pour des applications aussi bien industrielles que tertiaires, dès que la fiabilité de la connexion devient essentielle.



### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

- Les embouts facilitent l'insertion des conducteurs dans les cages de connexion des blocs de jonctions ou de tout autres produits présents dans l'armoire électrique
- Gain de temps en utilisant la connexion à insertion directe des blocs de jonction SNK même avec des fils souples
- Entrée en entonnoir pour une insertion rapide et sans risque d'emmêler les brins.



### INSTALLATION SIMPLE

- Sertissage performant et garanti grâce à la combinaison certifiée des outils et des embouts
- Protection des conducteurs contre la casse pouvant être engendrée par la courbure, la traction ou la vibration des fils
- Recâblage multiple sans endommager les performances du câble.



### POUR TOUS VOS BESOINS

- Certifications cULus and cCSAus pour toute la gamme\*



- Code couleur de l'isolant selon les standards Français et DIN
- Température maximale d'utilisation : 105 °C.

\* Sauf l'embout WF003-08-GN qui n'est que certifié cULus (pas de certification cCSAus)

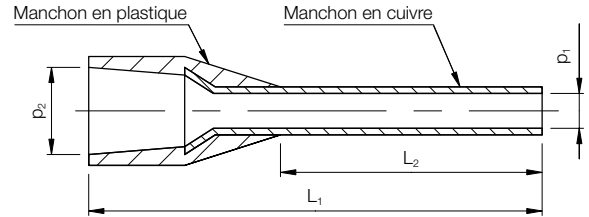




## EMBOUITS PRÉ-ISOLÉS SIMPLES

CODE COULEUR NFC 63023

De 0.34 mm<sup>2</sup> à 50 mm<sup>2</sup> - 22 à 1 AWG

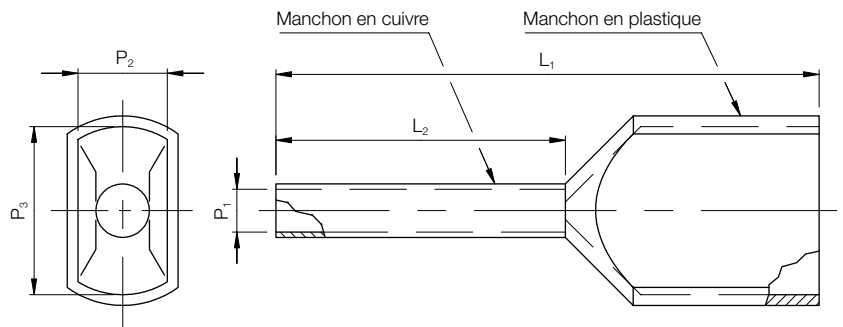


Section mm <sup>2</sup>	AWG	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Dimensions (mm)				Conditionnement	
						L1	L2	p1	p2	Sac	Boîte
0.34	22	Vert	WF003-08-GN	1SET111001R0000	T111001	12.0	8.0	0.8	2.0	500	5000
0.50	20	Blanc	WF005-08-WH	1SET111002R0000	T111002	14.0	8.0	1.0	2.6	500	5000
0.75	18	Bleu	WF007-08-BL	1SET111003R0000	T111003	14.0	8.0	1.2	2.8	500	5000
			WF007-12-BL	1SET111004R0000	T111004	18.0	12.0	1.2	2.8	500	5000
1	17	Rouge	WF010-08-RD	1SET111005R0000	T111005	14.0	8.0	1.4	3.0	500	5000
			WF010-12-RD	1SET111006R0000	T111006	18.0	12.0	1.4	3.0	500	5000
1.5	16	Noir	WF015-08-BK	1SET111007R0000	T111007	14.0	8.0	1.7	3.5	500	5000
			WF015-12-BK	1SET111008R0000	T111008	18.0	12.0	1.7	3.5	500	5000
			WF015-18-BK	1SET111009R0000	T111009	24.0	18.0	1.7	3.5	500	5000
2.5	14	Gris	WF025-08-GR	1SET111010R0000	T111010	14.0	8.0	2.2	4.2	500	5000
			WF025-12-GR	1SET111011R0000	T111011	18.0	12.0	2.2	4.2	500	5000
			WF025-18-GR	1SET111012R0000	T111012	24.0	18.0	2.2	4.2	500	5000
4	12	Orange	WF040-10-OR	1SET111013R0000	T111013	17.0	10.0	2.8	4.8	500	3000
			WF040-12-OR	1SET111014R0000	T111014	20.0	12.0	2.8	4.8	500	3000
			WF040-18-OR	1SET111015R0000	T111015	26.0	18.0	2.8	4.8	500	3000
6	10	Vert	WF060-12-GN	1SET111016R0000	T111016	20.0	12.0	3.5	6.3	100	1000
			WF060-18-GN	1SET111017R0000	T111017	26.0	18.0	3.5	6.3	100	1000
			WF100-12-BR	1SET111018R0000	T111018	22.0	12.0	4.5	7.6	100	1000
10	8	Marron	WF100-18-BR	1SET111019R0000	T111019	28.0	18.0	4.5	7.6	100	1000
			WF160-12-IV	1SET111020R0000	T111020	24.0	12.0	5.8	8.8	100	1000
16	6	Ivoire	WF160-18-IV	1SET111021R0000	T111021	28.0	18.0	5.8	8.8	100	1000
			WF250-16-BK	1SET111022R0000	T111022	30.0	16.0	7.3	11.2	50	500
25	4	Noir	WF250-22-BK	1SET111023R0000	T111023	36.0	22.0	7.3	11.2	50	500
			WF350-16-RD	1SET111024R0000	T111024	30.0	16.0	8.3	12.7	50	500
35	2	Rouge	WF350-16-RD	1SET111024R0000	T111024	30.0	16.0	8.3	12.7	50	500
50	1	Bleu	WF500-20-BL	1SET111025R0000	T111025	36.0	20.0	10.3	15.0	50	500

## EMBOUITS PRÉ-ISOLÉS DOUBLES

CODE COULEUR NFC 63023

De 0.5 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup> - 20 à 10 AWG



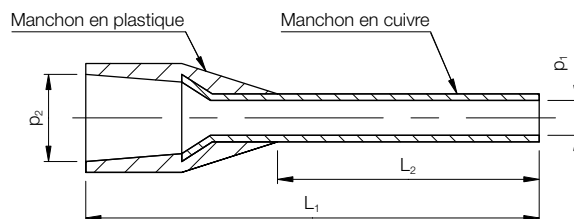
Section mm <sup>2</sup>	AWG	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Dimensions (mm)					Conditionnement	
						L1	L2	P1	P2	P3	Sac	Boîte
2 x 0.5	2 x 20	Blanc	WFD005-08-WH	1SET112001R0000	T112001	15.0	8.0	1.4	2.5	4.7	500	5000
2 x 0.75	2 x 18	Bleu	WFD007-08-BL	1SET112002R0000	T112002	15.0	8.0	1.7	2.8	5.0	500	5000
			WFD007-10-BL	1SET112003R0000	T112003	17.0	10.0	1.7	2.8	5.0	500	5000
2 x 1	2 x 17	Rouge	WFD010-08-RD	1SET112004R0000	T112004	15.0	8.0	2.0	3.4	5.4	500	5000
2 x 1.5	2 x 16	Noir	WFD015-08-BK	1SET112005R0000	T112005	16.0	8.0	2.2	3.6	6.6	500	5000
			WFD015-12-BK	1SET112006R0000	T112006	20.0	12.0	2.2	3.6	6.6	500	5000
2 x 2.5	2 x 14	Gris	WFD025-10-GR	1SET112007R0000	T112007	18.5	10.0	2.8	4.2	7.8	500	3000
			WFD025-13-GR	1SET112008R0000	T112008	21.5	13.0	2.8	4.2	7.8	500	3000
2 x 4	2 x 12	Orange	WFD040-12-OR	1SET112009R0000	T112009	23.0	12.0	3.7	4.9	8.8	100	1000
2 x 6	2 x 10	Vert	WFD060-14-GN	1SET112010R0000	T112010	26.0	14.0	4.8	6.9	10.0	100	1000



## EMBOUITS PRÉ-ISOLÉS SIMPLES

CODE COULEUR DIN 46228/4

De 0.34 mm<sup>2</sup> à 50 mm<sup>2</sup> - 22 à 1 AWG

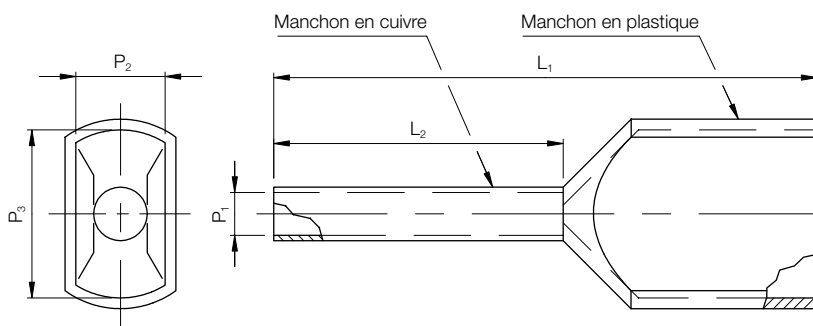


Section mm <sup>2</sup>	AWG	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Dimensions (mm)				Conditionnement	
						L1	L2	p1	p2	Sac	Boîte
0.34	22	Turquoise	WF003-08-TR	1SET111026R0000	T111026	12.0	8.0	0.8	2.0	500	5000
0.50	20	Blanc	WF005-08-WH	1SET111002R0000	T111002	14.0	8.0	1.0	2.6	500	5000
0.75	18	Gris	WF007-08-GR	1SET111027R0000	T111027	14.0	8.0	1.2	2.8	500	5000
			WF007-12-GR	1SET111028R0000	T111028	18.0	12.0	1.2	2.8	500	5000
1	17	Rouge	WF010-08-RD	1SET111005R0000	T111005	14.0	8.0	1.4	3.0	500	5000
			WF010-12-RD	1SET111006R0000	T111006	18.0	12.0	1.4	3.0	500	5000
1.5	16	Noir	WF015-08-BK	1SET111007R0000	T111007	14.0	8.0	1.7	3.5	500	5000
			WF015-12-BK	1SET111008R0000	T111008	18.0	12.0	1.7	3.5	500	5000
			WF015-18-BK	1SET111009R0000	T111009	24.0	18.0	1.7	3.5	500	5000
2.5	14	Bleu	WF025-08-BL	1SET111029R0000	T111029	14.0	8.0	2.2	4.2	500	5000
			WF025-12-BL	1SET111030R0000	T111030	18.0	12.0	2.2	4.2	500	5000
			WF025-18-BL	1SET111031R0000	T111031	24.0	18.0	2.2	4.2	500	5000
4	12	Gris	WF040-10-GR	1SET111032R0000	T111032	17.0	10.0	2.8	4.8	500	3000
			WF040-12-GR	1SET111033R0000	T111033	20.0	12.0	2.8	4.8	500	3000
			WF040-18-GR	1SET111034R0000	T111034	26.0	18.0	2.8	4.8	500	3000
6	10	Jaune	WF060-12-YL	1SET111035R0000	T111035	20.0	12.0	3.5	6.3	100	1000
			WF060-18-YL	1SET111036R0000	T111036	26.0	18.0	3.5	6.3	100	1000
10	8	Rouge	WF100-12-RD	1SET111037R0000	T111037	22.0	12.0	4.5	7.6	100	1000
			WF100-18-RD	1SET111038R0000	T111038	28.0	18.0	4.5	7.6	100	1000
16	6	Bleu	WF160-12-BL	1SET111039R0000	T111039	24.0	12.0	5.8	8.8	100	1000
			WF160-18-BL	1SET111040R0000	T111040	28.0	18.0	5.8	8.8	100	1000
25	4	Noir	WF250-16-BK	1SET111022R0000	T111022	30.0	16.0	7.3	11.2	50	500
			WF250-22-BK	1SET111023R0000	T111023	36.0	22.0	7.3	11.2	50	500
35	2	Rouge	WF350-16-RD	1SET111024R0000	T111024	30.0	16.0	8.3	12.7	50	500
50	1	Bleu	WF500-20-BL	1SET111025R0000	T111025	36.0	20.0	10.3	15.0	50	500

## EMBOUITS PRÉ-ISOLÉS DOUBLES

CODE COULEUR DIN 46228/4

De 0.5 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup> - 20 à 10 AWG



Section mm <sup>2</sup>	AWG	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Dimensions (mm)					Conditionnement	
						L1	L2	P1	P2	P3	Sac	Boîte
2 x 0.5	2 x 20	Blanc	WFD005-08-WH	1SET112001R0000	T112001	15.0	8.0	1.4	2.5	4.7	500	5000
2 x 0.75	2 x 18	Gris	WFD007-08-GR	1SET112011R0000	T112011	15.0	8.0	1.7	2.8	5.0	500	5000
			WFD007-10-GR	1SET112012R0000	T112012	17.0	10.0	1.7	2.8	5.0	500	5000
2 x 1	2 x 17	Rouge	WFD010-08-RD	1SET112004R0000	T112004	15.0	8.0	2.0	3.4	5.4	500	5000
2 x 1.5	2 x 16	Noir	WFD015-08-BK	1SET112005R0000	T112005	16.0	8.0	2.2	3.6	6.6	500	5000
			WFD015-12-BK	1SET112006R0000	T112006	20.0	12.0	2.2	3.6	6.6	500	5000
2 x 2.5	2 x 14	Bleu	WFD025-10-BL	1SET112013R0000	T112013	18.5	10.0	2.8	4.2	7.8	500	3000
			WFD025-13-BL	1SET112014R0000	T112014	21.5	13.0	2.8	4.2	7.8	500	3000
2 x 4	2 x 12	Gris	WFD040-12-GR	1SET112015R0000	T112015	23.0	12.0	3.7	4.9	8.8	100	1000
2 x 6	2 x 10	Jaune	WFD060-14-YL	1SET112016R0000	T112016	26.0	14.0	4.8	6.9	10.0	100	1000



### OUTILS DE SERTISSAGE MANUELS

Les outils ci-dessous sont compatibles avec les embouts listés dans cette brochure, dans la limite de leur capacité de sertissage.

Pour sertir un embout de section supérieure à 16 mm<sup>2</sup> (6 AWG) et conserver la certification UL et CSA, veuillez utiliser l'outil de sertissage d'un autre fabricant : Klauke K28<sup>(1)</sup>.

(1) Cet outil n'est pas disponible à la vente chez TE Connectivity. Veuillez vous rapprocher de votre distributeur local.

#### Outil à insertion latérale

**Réf. Commerciale : 1SET191003R0000**



- Sertissage des fils de 0.08 à 10 mm<sup>2</sup> (28 à 8 AWG)
- Sertissage avec un profil carré avec 4 surfaces de sertissage dentelées
- Certifié pour les applications UL et CSA.

#### Outil à insertion frontale

**Réf. Commerciale : 1SET191004R0000**



- Sertissage des fils de 0.08 à 16 mm<sup>2</sup> (28 à 6 AWG)
- Pré-sélection de la taille de sertissage grâce à la molette de sélection
- Dispositif permettant la réouverture de l'outil sans aller jusqu'au bout du sertissage
- Sertissage avec un profil carré avec 4 surfaces de sertissage dentelées
- Certifié pour les applications UL et CSA.



# COSSSES ET MANCHONS PRÉ-ISOLÉS EN PVC

Technologie : à sertir

Capacité de connexion : de 0,26 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup> - 22 à 10 AWG

Les cosses et manchons à sertir pré-isolés sont conçus pour des applications dans l'industrie et le tertiaire.

L'outil dédié et certifié permet de garantir un sertissage de qualité et une forte résistance à la traction. Le placage en étain offre une bonne résistance à la corrosion.



### UNE CONNEXION PÉRENNE

- Formes crantées à l'intérieur du manchon assurant un contact et une résistance à la traction maximale après le sertissage
- Corps en cuivre à haute conductivité
- L'étamage offre une bonne résistance à la corrosion.




### FACILE À INSTALLER

- Sertissage performant et garanti grâce à la combinaison certifiée de l'outil et de la cosse
- Code couleurs (isolant rouge, bleu, jaune) pour faciliter la sélection des produits et l'identification des sections à raccorder
- L'entrée en forme d'entonnoir facilite l'insertion rapide du conducteur et évite le retournement de brins
- La gaine isolante en PVC offre une bonne rigidité diélectrique.



### POUR TOUS VOS BESOINS

- Compatible avec toutes les applications standard (Coffrets de distribution, Moteurs, Appareillage, Alimentations, Contrôle commande, Éclairage, Transport, HVAC, Maintenance...)
- Approuvé UL & CSA lorsqu'il est utilisé avec l'outillage agréé correspondant 
- Tension de fonctionnement de 600 V
- Température de fonctionnement maximale de 105 °C.





# Cosses et manchons pré-isolés en PVC

Couleur	Taille des conducteurs		Diamètre tige / Longueur broche		Type	Réf. commerciale	Article	Largeur (l)		Longueur (L)		Diamètre du conducteur		Conditionnement	
	AWG	mm <sup>2</sup>	in	mm				in	mm	in	mm	in	mm	Sac	Boîte



## Cosse ronde

Rouge	22-16	0.26 - 1.5	2	M2	RT015-020-V	1SET121001R0000	T121001	0.218	5.54	0.684	17.37	0.140	3.56	100	3000			
			5	M3	RT015-030-V	1SET121002R0000	T121002	0.281	7.14	0.809	20.55	0.140	3.56	100	3000			
			6	M3.5	RT015-035-V	1SET121003R0000	T121003	0.281	7.14	0.809	20.55	0.140	3.56	100	3000			
			8	M4	RT015-040-V	1SET121004R0000	T121004	0.312	7.92	0.856	21.74	0.140	3.56	100	3000			
			10	M5	RT015-050-V	1SET121005R0000	T121005	0.315	8.00	0.858	21.80	0.140	3.56	100	3000			
			1/4	M6	RT015-060-V	1SET121006R0000	T121006	0.469	11.91	1.090	27.69	0.140	3.56	100	3000			
			5/16	M8	RT015-080-V	1SET121007R0000	T121007	0.469	11.91	1.090	27.69	0.140	3.56	100	3000			
			3/8	M10	RT015-100-V	1SET121008R0000	T121008	0.531	13.49	1.230	31.24	0.140	3.56	100	3000			
			Bleu	16-14	1.5 - 2.5	6	M3.5	RT025-035-V	1SET121009R0000	T121009	0.250	6.35	0.715	18.16	0.170	4.32	100	3000
						8	M4	RT025-040-V	1SET121010R0000	T121010	0.343	8.71	0.871	22.12	0.170	4.32	100	3000
10	M5	RT025-050-V				1SET121011R0000	T121011	0.343	8.71	0.871	22.12	0.170	4.32	100	3000			
1/4	M6	RT025-060-V				1SET121012R0000	T121012	0.469	11.91	1.090	27.69	0.170	4.32	100	3000			
5/16	M8	RT025-080-V				1SET121013R0000	T121013	0.469	11.91	1.090	27.69	0.170	4.32	100	3000			
Jaune	12-10	4 - 6	6	M3.5	RT060-035-V	1SET121015R0000	T121015	0.281	7.14	0.953	24.21	0.250	6.35	100	3000			
			8	M4	RT060-040-V	1SET121016R0000	T121016	0.375	9.53	1.098	27.89	0.250	6.35	100	3000			
			10	M5	RT060-050-V	1SET121017R0000	T121017	0.374	9.50	1.098	27.90	0.252	6.40	100	3000			
			1/4	M6	RT060-060-V	1SET121018R0000	T121018	0.531	13.49	1.327	33.71	0.250	6.35	100	1000			
			5/16	M8	RT060-080-V	1SET121019R0000	T121019	0.531	13.49	1.327	33.71	0.250	6.35	100	1000			
			3/8	M10	RT060-100-V	1SET121020R0000	T121020	0.594	15.09	1.433	36.40	0.248	6.30	100	1000			
			1/2	M12	RT060-120-V	1SET121021R0000	T121021	0.750	19.05	1.594	40.49	0.250	6.35	100	1000			



## Cosse ronde multi-taille

Rouge	22-16	0.26 - 1.5	6 - 10	M3.5 - M5	RTM015-050-V	1SET122001R0000	T122001	0.325	8.26	0.969	24.61	0.125	3.18	100	3000
Bleu	16-14	1.5 - 2.5	6 - 10	M3.5 - M5	RTM025-050-V	1SET122002R0000	T122002	0.325	8.26	0.969	24.61	0.145	3.68	100	3000



## Cosse fourche

Rouge	22-16	0.26 - 1.5	4	M2.5	SD015-025-V	1SET131001R0000	T131001	0.218	5.54	0.784	19.91	0.160	4.06	100	3000
			6	M3.5	SD015-035-V	1SET131002R0000	T131002	0.250	6.35	0.858	21.79	0.140	3.56	100	3000
			8	M4	SD015-040-V	1SET131003R0000	T131003	0.375	9.53	0.920	23.37	0.140	3.56	100	3000
			10	M5	SD015-050-V	1SET131004R0000	T131004	0.375	9.53	0.920	23.37	0.140	3.56	100	3000
Bleu	16-14	1.5 - 2.5	6	M3.5	SD025-035-V	1SET131005R0000	T131005	0.385	9.78	0.920	23.37	0.170	4.32	100	3000
			8	M4	SD025-040-V	1SET131006R0000	T131006	0.385	9.78	0.920	23.37	0.170	4.32	100	3000
			10	M5	SD025-050-V	1SET131007R0000	T131007	0.385	9.78	0.933	23.70	0.193	4.90	100	3000
Jaune	12-10	4 - 6	8	M4.5	SD060-045-V	1SET131008R0000	T131008	0.315	8.00	1.238	31.45	0.252	6.40	100	3000
			10	M5	SD060-050-V	1SET131009R0000	T131009	0.406	10.31	1.095	27.81	0.230	5.84	100	3000
			1/4	M6	SD060-060-V	1SET131010R0000	T131010	0.530	13.46	1.307	33.19	0.252	6.40	100	1000



## Cosse fourche à crochet

Rouge	22-16	0.26 - 1.5	6	M3.5	SDF015-035-V	1SET132001R0000	T132001	0.296	7.52	0.749	19.02	0.140	3.56	100	3000
			8	M4	SDF015-040-V	1SET132002R0000	T132002	0.416	10.57	0.842	21.39	0.140	3.56	100	3000
			10	M5	SDF015-050-V	1SET132003R0000	T132003	0.296	7.52	0.749	19.02	0.140	3.56	100	3000
Bleu	16-14	1.5 - 2.5	6	M3.5	SDF025-035-V	1SET132004R0000	T132004	0.294	7.47	0.749	19.02	0.170	4.32	100	3000
			8	M4	SDF025-040-V	1SET132005R0000	T132005	0.284	7.21	0.749	19.02	0.170	4.32	100	3000
			10	M5	SDF025-050-V	1SET132006R0000	T132006	0.294	7.47	0.749	19.02	0.173	4.39	100	3000
Jaune	12-10	4 - 6	6	M3.5	SDF060-035-V	1SET132007R0000	T132007	0.296	7.52	1.017	25.83	0.230	5.84	100	3000
			8	M4	SDF060-040-V	1SET132008R0000	T132008	0.416	10.57	1.017	25.83	0.230	5.84	100	3000
			10	M5	SDF060-050-V	1SET132009R0000	T132009	0.416	10.57	1.017	25.83	0.250	6.35	100	3000



# Cosses et manchons pré-isolés en PVC

Couleur	Taille des conducteurs		Diamètre tige / Longueur broche		Type	Réf. commerciale	Article	Largeur (l)		Longueur (L)		Diamètre du conducteur		Conditionnement	
	AWG	mm <sup>2</sup>	in	mm				in	mm	in	mm	in	mm	Sac	Boîte

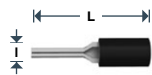


## Cosse encliquetable courte

Rouge	22-16	0.26 - 1.5	4	M2.5	SDS015-025-V	1SET133001R0000	T133001	0.203	5.16	0.811	20.60	0.140	3.56	100	3000
			5	M3	SDS015-030-V	1SET133002R0000	T133002	0.250	6.35	0.811	20.60	0.140	3.56	100	3000
			6	M3.5	SDS015-035-V	1SET133003R0000	T133003	0.250	6.35	0.811	20.60	0.140	3.56	100	3000
			8	M4	SDS015-040-V	1SET133004R0000	T133004	0.244	6.20	0.872	22.15	0.140	3.56	100	3000
			10	M5	SDS015-050-V	1SET133005R0000	T133005	0.294	7.47	0.920	23.37	0.140	3.56	100	3000
Bleu	16-14	1.5 - 2.5	6	M3.5	SDS025-035-V	1SET133006R0000	T133006	0.250	6.35	0.811	20.60	0.170	4.32	100	3000
			8	M4	SDS025-040-V	1SET133007R0000	T133007	0.244	6.20	0.872	22.15	0.170	4.32	100	3000
			10	M5	SDS025-050-V	1SET133008R0000	T133008	0.406	10.31	0.920	23.37	0.170	4.32	100	3000
Jaune	12-10	4 - 6	6	M3.5	SDS060-035-V	1SET133009R0000	T133009	0.250	6.35	0.959	24.36	0.200	5.08	100	3000
			8	M4	SDS060-040-V	1SET133010R0000	T133010	0.312	7.92	1.052	26.72	0.250	6.35	100	3000
			10	M5	SDS060-050-V	1SET133011R0000	T133011	0.406	10.31	1.100	27.94	0.250	6.35	100	3000

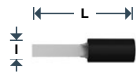
## Cosse encliquetable longue

Rouge	22-16	0.26 - 1.5	6	M3.5	SDL015-035-V	1SET134001R0000	T134001	0.250	6.35	0.945	24.00	0.140	3.56	100	3000
			8	M4	SDL015-040-V	1SET134002R0000	T134002	0.281	7.14	0.991	25.17	0.140	3.56	100	3000
			10	M5	SDL015-050-V	1SET134003R0000	T134003	0.343	8.71	1.017	25.83	0.140	3.56	100	3000
Bleu	16-14	1.5 - 2.5	6	M3.5	SDL025-035-V	1SET134004R0000	T134004	0.250	6.35	0.945	24.00	0.170	4.32	100	3000
			8	M4	SDL025-040-V	1SET134005R0000	T134005	0.281	7.14	0.991	25.17	0.170	4.32	100	3000
			10	M5	SDL025-050-V	1SET134006R0000	T134006	0.343	8.71	1.017	25.83	0.170	4.32	100	3000
Jaune	12-10	4 - 6	8	M4	SDL060-040-V	1SET134007R0000	T134007	0.375	9.53	1.174	29.82	0.200	5.08	100	3000
			10	M5	SDL060-050-V	1SET134008R0000	T134008	0.375	9.53	1.219	30.96	0.200	5.08	100	3000



## Cosse à embout rond

Rouge	22-16	0.26 - 1.5	264	6.71	WP015-V-R1	1SET151001R0000	T151001	0.071	1.80	0.807	20.50	0.146	3.71	100	3000
			390	9.91	WP015-V	1SET151002R0000	T151002	0.071	1.80	0.937	23.80	0.146	3.71	100	3000
Bleu	16-14	1.5 - 2.5	264	6.71	WP025-V-R1	1SET151003R0000	T151003	0.071	1.80	0.815	20.70	0.193	4.90	100	3000
			390	9.91	WP025-V	1SET151004R0000	T151004	0.071	1.80	0.933	23.70	0.193	4.90	100	3000
Jaune	12-10	4 - 6	390	9.91	WP060-V	1SET151005R0000	T151005	0.102	2.60	1.150	29.21	0.252	6.40	100	3000



## Cosse à embout plat cranté

Rouge	22-16	0.26 - 1.5	319	8.10	WPF015-V	1SET152001R0000	T152001	0.116	2.95	0.906	23.00	0.142	3.60	100	3000
Bleu	16-14	1.5 - 2.5	319	8.10	WPF025-V	1SET152002R0000	T152002	0.116	2.95	0.906	23.00	0.193	4.90	100	3000
Jaune	12-10	4 - 6	331	8.40	WPF060-V	1SET152003R0000	T152003	0.165	4.20	1.157	29.40	0.252	6.40	100	3000



## Manchon bout à bout

Rouge	22-16	0.26 - 1.5			SP015	1SET141002R0000	T141002			1.076	27.33	0.140	3.56	100	3000
Bleu	16-14	1.5 - 2.5			SP025	1SET141003R0000	T141003			1.065	27.05	0.170	4.32	100	3000
Jaune	12-10	4 - 6			SP060	1SET141004R0000	T141004			1.160	29.46	0.250	6.35	100	3000



### OUTILLAGE MANUEL

Outil commercial

#### CRIMP-HT

Réf. Commerciale : 1SET191001R0000



- Le contrôle à cliquet fournit un cycle de sertissage
- Déclenchement d'urgence par encliquetage
- La tête inclinée offre une prise en main confortable
- Jeux de matrices interchangeable pour sertir différents types de conducteurs
- Permet de gérer plusieurs tailles de cosses dans un jeu de dés
- Fabrication de précision avec une haute teneur en carbone durable et acier
- Des axes de pivotement plus résistants permettent une plus grande robustesse
- Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 9001
- N'est pas certifié pour les applications UL et CSA.

Outil Premium

#### TET CRIMP-HT

Réf. Commerciale : 1SET191002R0000



- Conçu selon des spécifications rigoureuses
- Le contrôle à cliquet permet un cycle de sertissage
- Pour les applications UL (câbles souples et multibrins uniquement) et CSA
- Fabriqué avec des matériaux de haute qualité
- Cavités de sertissage à codes couleur multiples
- Réparable
- Étalonné ; recalibrage recommandé tous les 6 mois ou tous les 5 000 cycles
- Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 9001.

Pour plus de détails sur les options d'outillages TE (manuel, pneumatique, électrique ou avec batterie), veuillez consulter notre site web ou contacter notre support technique.



# COSSES ET MANCHONS PRÉ-ISOLÉS EN NYLON

Technologie : à sertir

Capacité de raccordement : 0,1 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup> : 26 AWG / 10 AWG

Le portefeuille de cosses pré-isolées en nylon ENTRELEC comprend une gamme étendue. Il comprend des cosses rondes, cosses à fourche, manchons, cosses à lame, cosses à broche, cosses femelles, cosses à languette, cosses Piggy Back et cosses Shur-plug. Ces produits sont pré-isolés pour une fiabilité garantie dans les environnements à vibrations et température élevées.



### FIABILITÉ

- Le fût en cuivre apporte au fil un support pour l'isolant, acceptant une torsion du fil dans n'importe quelle direction sans endommager l'isolant ou casser le conducteur
- Apporte aux raccordements une résistance et une force de traction exceptionnelles grâce aux cannelures à l'intérieur du fût de la cosse
- Résistance élevée à la corrosion grâce à un traitement de surface spécial.



### INSTALLATION SÉCURISÉE

- Obtenez des performances homogènes de sertissage avec l'outillage TE
- Entrée en entonnoir permettant de guider le fil dans le fût
- Offre une rigidité diélectrique exceptionnelle
- Améliore la résistance aux contraintes grâce au manchon support pour l'isolant.



### POUR TOUS VOS BESOINS

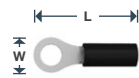
- Approuvé UL, CSA et MIL-7928
- Nombreuses applications : construction de tableaux électriques, appareils, faisceaux de câbles, domaine militaire, aérospatial, automation industrielle, éclairage, transport
- Température nominale jusqu'à 105 °C
- Tension de service de 300 V.





# Cosses et manchons pré-isolés en nylon

Couleur	Taille des fils		Diamètre des tiges		Type	Réf. commerciale	Article	Largeur (W)		Longueur (L)		Diamètre max. Isolant conducteur		Conditionnement	
	AWG	mm <sup>2</sup>	in	mm				in	mm	in	mm	in	mm	Sachet	Boîte d'expédition



## Cosses rondes

Jaune	26-22	0.12-0.41	2	M2	RT003-020-N	1SET121069R0000	T121069	0.140	3.56	0.615	15.62	0.082	2.08	100	1000
			4	M2.5	RT003-025-N	1SET121070R0000	T121070	0.203	5.16	0.646	16.41	0.082	2.08	100	1000
			6	M3.5	RT003-035-N	1SET121071R0000	T121071	0.250	6.35	0.740	18.8	0.082	2.08	100	1000
			8	M4	RT003-040-N	1SET121072R0000	T121072	0.250	6.35	0.740	18.8	0.082	2.08	100	1000
			10		RT003-10S-N	1SET121073R0000	T121073	0.250	6.35	0.765	19.43	0.082	2.08	100	1000
Rouge	22-16	0.26-1.50	2	M2	RT015-020-N	1SET121074R0000	T121074	0.218	5.54	0.672	17.07	0.125	3.18	100	1000
			4	M2.5	RT015-025-N	1SET121075R0000	T121075	0.218	5.54	0.672	17.07	0.140	3.65	100	1000
			6	M3.5	RT015-035-N	1SET121076R0000	T121076	0.281	7.14	0.797	20.24	0.140	3.56	100	1000
			8	M4	RT015-040-N	1SET121077R0000	T121077	0.281	7.14	0.797	20.24	0.125	3.18	100	1000
			10		RT015-10S-N	1SET121078R0000	T121078	0.281	7.14	0.797	20.24	0.125	3.18	100	1000
				M5	RT015-050-N	1SET121079R0000	T121079	0.312	7.92	0.850	21.6	0.140	3.56	100	1000
			1/4	M6	RT015-060-N	1SET121080R0000	T121080	0.469	11.91	1.078	27.38	0.125	3.18	100	1000
			5/16	M8	RT015-080-N	1SET121081R0000	T121081	0.469	11.91	1.078	27.38	0.125	3.18	100	1000
			3/8		RT015-38S-N	1SET121082R0000	T121082	0.531	13.49	1.218	30.94	0.125	3.18	50	500
			1/2	M12	RT015-120-N	1SET121083R0000	T121083	0.713	18.11	1.293	32.84	0.125	3.18	50	500
			Bleu	16-14	1.50-2.50	2	M2	RT025-020-N	1SET121084R0000	T121084	0.180	4.57	0.668	16.97	0.170
4	M2.5	RT025-025-N				1SET121085R0000	T121085	0.250	6.35	0.703	17.86	0.170	4.32	100	1000
6	M3.5	RT025-035-N				1SET121086R0000	T121086	0.312	7.92	0.813	20.65	0.170	4.32	100	1000
8	M4	RT025-040-N				1SET121087R0000	T121087	0.343	8.71	0.859	21.82	0.170	4.32	100	1000
10		RT025-10S-N				1SET121088R0000	T121088	0.343	8.71	0.859	21.82	0.170	4.32	100	1000
	M5	RT025-050-N				1SET121089R0000	T121089	0.343	8.71	0.864	21.94	0.170	4.3	100	1000
1/4	M6	RT025-060-N				1SET121090R0000	T121090	0.469	11.91	1.078	27.38	0.170	4.32	100	1000
5/16	M8	RT025-080-N				1SET121091R0000	T121091	0.469	11.91	1.078	27.38	0.170	4.32	100	1000
3/8		RT025-38S-N				1SET121092R0000	T121092	0.531	13.49	1.218	30.94	0.170	4.32	50	500
1/2	M12	RT025-120-N				1SET121093R0000	T121093	0.713	18.11	1.293	32.84	0.170	4.32	50	500
Jaune	12-10	4-6				4	M2.5	RT060-025-N	1SET121094R0000	T121094	0.281	7.14	0.953	24.21	0.250
			6	M3.5	RT060-035-N	1SET121095R0000	T121095	0.281	7.14	0.953	24.21	0.250	6.35	50	500
			8	M4	RT060-040-N	1SET121096R0000	T121096	0.375	9.53	1.083	27.51	0.250	6.35	50	500
				M5	RT060-050-N	1SET121097R0000	T121097	0.375	9.53	1.090	27.68	0.250	6.35	50	500
			10		RT060-10S-N	1SET121098R0000	T121098	0.375	9.53	1.083	27.51	0.250	6.35	50	500
			1/4	M6	RT060-060-N	1SET121099R0000	T121099	0.531	13.49	1.322	33.58	0.250	6.35	50	500
			5/16	M8	RT060-080-N	1SET121100R0000	T121100	0.531	13.49	1.322	33.58	0.250	6.35	50	500
			3/8		RT060-38S-N	1SET121101R0000	T121101	0.593	15.06	1.414	35.92	0.250	6.35	50	500
			1/2	M12	RT060-120-N	1SET121102R0000	T121102	0.750	19.05	1.594	40.49	0.250	6.35	50	500
			3/4		RT060-34S-N	1SET121103R0000	T121103	1.25	31.75	2.219	56.36	0.230	5.84	50	500



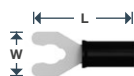
## Cosses à fourche standard

Jaune	26-22	0.10-0.41	4	M2.5	SD003-025-N	1SET131017R0000	T131017	0.203	5.16	0.627	15.93	0.082	2.08	100	1000
Rouge	22-16	0.26-1.50	2	M2	SD015-020-N	1SET131018R0000	T131018	0.182	4.62	0.727	18.47	0.140	3.56	100	1000
			4	M2.5	SD015-025-N	1SET131019R0000	T131019	0.218	5.54	0.674	17.12	0.125	3.18	100	1000
			5	M3	SD015-030-N	1SET131020R0000	T131020	0.297	7.54	0.846	21.49	0.140	3.56	100	1000
			6	M3.5	SD015-035-N	1SET131021R0000	T131021	0.297	7.54	0.753	19.13	0.140	3.56	100	1000
			8	M4	SD015-040-N	1SET131022R0000	T131022	0.375	9.53	0.908	23.06	0.140	3.56	100	1000
Bleu	16-14	1.50-2.50	10		SD015-10S-N	1SET131023R0000	T131023	0.375	9.53	0.908	23.06	0.140	3.56	100	1000
			4	M2.5	SD025-025-N	1SET131024R0000	T131024	0.250	6.35	0.813	20.65	0.170	4.32	100	1000
			6	M3.5	SD025-035-N	1SET131025R0000	T131025	0.297	7.54	0.753	19.13	0.170	4.32	100	1000
			8	M4	SD025-040-N	1SET131026R0000	T131026	0.385	9.78	0.908	23.06	0.170	4.32	100	1000
			10		SD025-10S-N	1SET131027R0000	T131027	0.385	9.78	0.908	23.06	0.170	4.32	100	1000
Jaune	12-10	4-6	12	M6	SD025-060-N	1SET131028R0000	T131028	0.475	12.07	1.103	28.01	0.170	4.32	100	1000
			6	M3.5	SD060-035-N	1SET131029R0000	T131029	0.312	7.92	1.095	27.81	0.230	5.84	50	500
			8	M4	SD060-040-N	1SET131030R0000	T131030	0.406	10.31	1.095	27.81	0.230	5.84	50	500
			10		SD060-10S-N	1SET131031R0000	T131031	0.406	10.31	1.095	27.81	0.230	5.84	50	500
			12	M6	SD060-060-N	1SET131032R0000	T131032	0.531	13.5	1.299	33	0.252	6.4	50	500



# Cosses et manchons pré-isolés en nylon

Couleur	Taille des fils		Diamètre des tiges		Type	Réf. commerciale	Article	Largeur (W)		Longueur (L)		Diamètre max. Isolant conducteur		Conditionnement	
	AWG	mm <sup>2</sup>	in	mm				in	mm	in	mm	in	mm	Sachet	Boîte d'expédition



## Cosse fourche encliquetable longue

Rouge	22-16	0.26-1.50	6	M3.5	SDL015-035-N	1SET134009R0000	T134009	0.250	6.35	0.933	23.7	0.125	3.18	100	1000
			8	M4	SDL015-040-N	1SET134010R0000	T134010	0.281	7.14	0.979	24.9	0.125	3.18	100	1000
			10		SDL015-10S-N	1SET134011R0000	T134011	0.343	8.71	1.005	25.5	0.125	3.18	100	1000
Bleu	16-14	1.50-2.50	6	M3.5	SDL025-035-N	1SET134012R0000	T134012	0.250	6.35	0.933	23.7	0.170	4.32	100	1000
			8	M4	SDL025-040-N	1SET134013R0000	T134013	0.281	7.14	0.979	24.9	0.170	4.32	100	1000
			10		SDL025-10S-N	1SET134014R0000	T134014	0.343	8.71	1.005	25.5	0.170	4.32	100	1000
Jaune	12-10	4-6	8	M4	SDL060-040-N	1SET134015R0000	T134015	0.375	9.53	1.174	29.82	0.250	6.35	50	500
			10		SDL060-10S-N	1SET134016R0000	T134016	0.375	9.53	1.219	30.96	0.250	6.35	50	500

## Cosse fourche encliquetable courte

Jaune	26-22	0.12-0.40	6	M3.5	SDS003-035-N	1SET133013R0000	T133013	0.250	6.35	0.679	17.25	0.082	2.08	100	1000
Rouge	22-16	0.26-1.5	4	M2.5	SDS015-025-N	1SET133014R0000	T133014	0.203	5.16	0.799	20.29	0.125	3.18	100	1000
			5	M3	SDS015-030-N	1SET133015R0000	T133015	0.250	6.35	0.799	20.29	0.125	3.18	100	1000
			6	M3.5	SDS015-035-N	1SET133016R0000	T133016	0.250	6.35	0.799	20.29	0.125	3.18	100	1000
			8	M4	SDS015-040-N	1SET133017R0000	T133017	0.375	9.53	0.860	21.84	0.125	3.18	100	1000
			10		SDS015-10S-N	1SET133018R0000	T133018	0.406	10.31	0.908	23.06	0.125	3.18	100	1000
Bleu	16-14	1.50-2.50	12	M6	SDS015-060-N	1SET133019R0000	T133019	0.625	15.88	1.033	26.24	0.125	3.18	100	1000
			5	M3	SDS025-030-N	1SET133020R0000	T133020	0.250	6.35	0.799	20.29	0.170	4.32	100	1000
			6	M3.5	SDS025-035-N	1SET133021R0000	T133021	0.250	6.35	0.799	20.29	0.170	4.32	100	1000
			8	M4	SDS025-040-N	1SET133022R0000	T133022	0.375	9.53	0.860	21.84	0.170	4.32	100	1000
			10		SDS025-10S-N	1SET133023R0000	T133023	0.406	10.31	0.908	23.06	0.170	4.32	100	1000
Jaune	12-10	4-6	12	M6	SDS025-060-N	1SET133024R0000	T133024	0.625	15.88	1.033	26.24	0.170	4.32	100	1000
			5	M3	SDS060-030-N	1SET133025R0000	T133025	0.250	6.35	0.959	24.36	0.250	6.35	50	500
			6	M3.5	SDS060-035-N	1SET133026R0000	T133026	0.250	6.35	0.959	24.36	0.250	6.35	50	500
			8	M4	SDS060-040-N	1SET133027R0000	T133027	0.375	9.53	1.052	26.72	0.250	6.35	50	500
			10		SDS060-10S-N	1SET133028R0000	T133028	0.406	10.31	1.100	27.94	0.250	6.35	50	500
			12	M6	SDS060-060-N	1SET133029R0000	T133029	0.625	15.88	1.225	31.12	0.250	6.35	50	500



# Cosses et manchons pré-isolés en nylon

Couleur	Taille des conducteurs		Épaisseur languette		Type	Réf. commerciale	Article	Largeur (W)		Longueur (L)		Diamètre max. Isolant conducteur		Conditionnement	
	AWG	mm <sup>2</sup>	in	mm				in	mm	in	mm	in	mm	Sachet	Boîte d'expédition

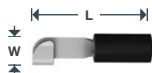


## Manchons bout à bout

Jaune	26-22	0.12-0.41			SP003-N	1SET141013R0000	T141013			0.890	22.61	0.082	2.08	100	1000
Rouge	22-16	0.26-1.50			SP015-N	1SET141014R0000	T141014			1.265	32.13	0.125	3.18	100	1000
Bleu	16-14	1.50-2.50			SP025-N	1SET141015R0000	T141015			1.265	32.13	0.150	3.81	100	1000
Jaune	12-10	4-6			SP060-N	1SET141016R0000	T141016			1.656	42.06	0.220	5.59	50	500

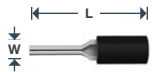
## Manchons réducteurs

Bleu	16-14 à 22-18	1.50-2.50 à 0.26-0.96			SP025-005-N	1SET141017R0000	T141017			1.265	32.13	0.150 / 0.115	3.81 / 2.92	50	500
Jaune	12-10 à 22-18	4-6 à 0.26-0.96			SP060-005-N	1SET141018R0000	T141018			1.656	42.06	0.220 / 0.140	5.59 / 3.56	50	500
	12-10 à 16-14	4-6 à 1.50-2.50			SP060-025-N	1SET141019R0000	T141019			1.656	42.06	0.220 / 0.170	5.59 / 4.32	50	500



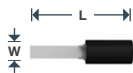
## Cosses sectionnables à couteau

Rouge	22-16	0.26-1.50			KD015-N	1SET163001R0000	T163001	0.203	5.16	0.878	22.3	0.125	3.18	50	500
					KD015-N-R1	1SET163002R0000	T163002	0.203	5.16	0.878	22.3	0.140	3.56	50	500
Bleu	16-14	1.50-2.50			KD025-N	1SET163003R0000	T163003	0.203	5.16	0.878	22.3	0.170	4.32	50	500
Jaune	12-10	4-6			KD060-N	1SET163004R0000	T163004	0.281	7.14	1.260	32	0.250	6.35	50	500



## Cosses à embout rond

Jaune	26-22	0.12-0.41			WP003-N	1SET151006R0000	T151006	0.045	1.14	0.716	18.2	0.83	2.11	100	1000
Rouge	22-16	0.26-1.50			WP015-N-R1	1SET151007R0000	T151007	0.071	1.8	0.795	20.2	0.142	3.6	100	1000
					WP015-N	1SET151008R0000	T151008	0.071	1.8	0.913	23.2	0.142	3.6	100	1000
Bleu	16-14	1.50-2.50			WP025-N-R1	1SET151009R0000	T151009	0.071	1.8	0.800	20.3	0.170	4.3	100	1000
					WP025-N	1SET151010R0000	T151010	0.071	1.8	0.929	23.6	0.170	4.3	100	1000
Jaune	12-10	4-6			WP060-N-R1	1SET151011R0000	T151011	0.102	2.6	1.146	29.1	0.248	6.3	50	500
					WP060-N	1SET151012R0000	T151012	0.138	3.5	1.319	33.5	0.248	6.3	50	500



## Cosses à embout plat craté

Rouge	22-16	0.26-1.50			WPF015-N	1SET152004R0000	T152004	0.116	2.95	0.905	23	0.142	3.6	100	1000
Bleu	16-14	1.50-2.50			WPF025-N	1SET152005R0000	T152005	0.115	2.92	0.891	22.63	0.170	4.3	100	1000
Jaune	12-10	4-6			WPF060-N	1SET152006R0000	T152006	1.614	4.1	1.150	29.2	0.252	6.4	50	500



## Cosses femelles Faston (0.250/6.35)

Rouge	22-18	0.26-0.96	0.032	0.81	FO005-635-N	1SET162001R0000	T162001	0.300	7.62	0.900	22.86	0.140	3.56	50	500
	22-16	0.26-1.50	0.032	0.81	FO015-635-N	1SET162002R0000	T162002	0.300	7.62	0.874	22.2	0.140	3.56	50	500
Bleu	16-14	1.50-2.50	0.032	0.81	FO025-635-N	1SET162003R0000	T162003	0.300	7.62	0.900	22.86	0.170	4.32	50	500
			0.032	0.81	FO025-635-N-R1	1SET162004R0000	T162004	0.300	7.62	0.913	23.2	0.170	4.32	50	500
Jaune	12-10	4-6	0.032	0.81	FO060-635-N	1SET162005R0000	T162005	0.300	7.62	1.012	25.7	0.250	6.35	50	500
	11-10	4-6	0.031	0.8	FO060-635-N-R1	1SET162006R0000	T162006	0.300	7.62	1.015	26	0.250	6.35	50	500

## Cosses femelles Faston de type drapeau (0.250/6.35)

Rouge	22-18	0.30-1.00	0.032	0.81	FOF010-635-N	1SET162007R0000	T162007	0.610	15.49	0.760	19.3	0.140	3.56	50	500
Bleu	17-15	1.20-2.00	0.032	0.81	FOF015-635-N	1SET162008R0000	T162008	0.610	15.49	0.760	19.3	0.170	4.32	50	500

## Cosses femelles Faston (0.205/5.00)

Rouge	22-18	0.26-0.96	0.020	0.51	FO005-500-N-R1	1SET162009R0000	T162009	0.250	6.35	0.800	20.32	0.140	3.56	50	500
			0.032	0.81	FO005-500-N	1SET162010R0000	T162010	0.250	6.35	0.800	20.32	0.140	3.56	50	500
Bleu	16-14	1.50-2.50	0.020	0.51	FO025-500-N-R1	1SET162011R0000	T162011	0.250	6.35	0.800	20.32	0.170	4.32	50	500
			0.032	0.81	FO025-500-N	1SET162012R0000	T162012	0.250	6.35	0.800	20.32	0.170	4.32	50	500



# Cosses et manchons pré-isolés en nylon

Couleur	Taille des conducteurs		Épaisseur languette		Type	Réf. commerciale	Article	Largeur (W)		Longueur (L)		Diamètre max. Isolant conducteur		Conditionnement	
	AWG	mm <sup>2</sup>	in	mm				in	mm	in	mm	in	mm	Sachet	Boîte d'expédition

## Cosses femelles Faston (0.187/4.80)

Jaune	26-24	0.12-0.24	0.020	0.51	FO002-480-N	1SET162013R0000	T162013	0.230	5.84	0.700	17.78	0.082	2.08	50	500
Rouge	22-18	0.26-0.96	0.020	0.51	FO005-480-N	1SET162014R0000	T162014	0.230	5.84	0.800	20.32	0.140	3.56	50	500
		0.30-1.50	0.020	0.51	FO015-480-N-R1	1SET162015R0000	T162015	0.226	5.74	0.822	20.88	0.140	3.56	50	500
Bleu	16-14	1.50-2.50	0.031	0.8	FO015-480-N	1SET162016R0000	T162016	0.226	5.74	0.822	20.88	0.140	3.56	50	500
			0.020	0.51	FO025-480-N-R2	1SET162017R0000	T162017	0.230	5.84	0.800	20.32	0.170	4.32	50	500
			0.020	0.5	FO025-480-N-R1	1SET162018R0000	T162018	0.230	5.84	0.862	21.9	0.170	4.3	50	500
			0.031	0.8	FO025-480-N	1SET162019R0000	T162019	0.226	5.74	0.862	21.9	0.170	4.3	50	500

## Cosses femelles Faston (0.110/2.80)

Noir	22-18	0.26-0.96	0.020	0.51	FO005-280-N-R1	1SET162020R0000	T162020	0.148	3.76	0.734	18.64	0.110	2.79	50	500
			0.032	0.81	FO005-280-N	1SET162021R0000	T162021	0.148	3.76	0.734	18.64	0.110	2.79	50	500
Rouge	22-16	0.26-1.50	0.031	0.8	FO015-280-N	1SET162022R0000	T162022	0.146	3.7	0.780	19.8	0.138	3.5	50	500
			0.020	0.5	FO015-280-N-R1	1SET162023R0000	T162023	0.146	3.7	0.780	19.8	0.138	3.5	50	500
Bleu	16-14	1.50-2.50	0.020	0.51	FO025-280-N-R1	1SET162024R0000	T162024	0.146	3.7	0.780	19.8	0.170	4.3	50	500
			0.010	0.25	FO025-280-N	1SET162025R0000	T162025	0.146	3.7	0.780	19.8	0.170	4.3	50	500

## Cosses Faston à faible force d'insertion (0.110/2.80)

Jaune	26-24	0.12-0.24	0.020	0.51	FO002-280-N	1SET162026R0000	T162026	0.160	4.06	0.700	17.78	0.082	2.08	50	500
Rouge	22-18	0.26-0.96	0.016	0.41	FO015-280-N-R2	1SET162027R0000	T162027	0.160	4.06	0.800	20.32	0.140	3.56	50	500
			0.020	0.51	FO015-280-N-R3	1SET162028R0000	T162028	0.160	4.06	0.800	20.32	0.140	3.56	50	500
			0.032	0.81	FO015-280-N-R4	1SET162029R0000	T162029	0.160	4.06	0.800	20.32	0.140	3.56	50	500
Bleu	16-14	1.50-2.50	0.020	0.51	FO025-280-N-R2	1SET162030R0000	T162030	0.160	4.06	0.800	20.32	0.170	4.32	50	500
			0.032	0.81	FO025-280-N-R3	1SET162031R0000	T162031	0.160	4.06	0.800	20.32	0.170	4.3	50	500

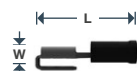


## Cosses à languette

Rouge	20-18	0.50-1.00	0.031	0.8	FOT010-635-N	1SET161001R0000	T161001	0.250	6.35	0.925	23.5	0.130	3.3	100	1000
Bleu	16-14	1.50-2.50	0.031	0.8	FOT025-635-N	1SET161002R0000	T161002	0.250	6.35	0.925	23.5	0.157	4	100	1000
Jaune	11-10	4-6	0.031	0.8	FOT060-635-N	1SET161003R0000	T161003	0.250	6.35	1.102	28	0.224	5.7	50	500

## Langquette (0.250 pour cosse femelle)

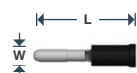
Noir	22-10	0.26-6.00	0.032	0.81	SPT-635-N	1SET161004R0000	T161004	0.409	10.39	2.625	66.68			50	500
					SPT-635-N-R1	1SET161005R0000	T161005	0.409	10.39	2.625	66.68			50	500
					SPT-635-N-R2	1SET161006R0000	T161006	0.409	10.39	2.093	53.16			50	500



## Cosses piggy-back

Rouge	22-16	0.26-1.50	0.032	0.81	PB015-N	1SET165001R0000	T165001	0.250	6.35	0.927	23.55	0.140	3.56	50	500
Bleu	16-14	1.00-2.50	0.032	0.81	PB-025-N	1SET165002R0000	T165002	0.250	6.35	0.922	23.45	0.170	4.32	50	500

Couleur	Taille des fils		Style	Type	Réf. commerciale	Article	Largeur (W)		Longueur (L)		Diam. max. inser. fil		Conditionnement	
	AWG	mm <sup>2</sup>					in	mm	in	mm	in	mm	Sachet	Boîte d'expédition



## Cosses cylindriques Shur-Plug

Rouge	22-16	0.25-1.60	Broche	SPI015-N	1SET164001R0000	T164001	0.156	3.96	0.799	20.3	0.138	3.5	50	500	
				SPI015-N-R1	1SET164002R0000	T164002	0.118	3	0.945	24	0.134	3.4	50	500	
				Femelle	SPR015-N-R1	1SET164003R0000	T164003	0.118	3	0.984	25	0.130	3.3	50	500
Bleu	16-14	0.50-1.60	Femelle	SPR015-N	1SET164004R0000	T164004	0.156	3.96	0.902	22.9	0.114	2.9	50	500	
				Broche	SPI025-N	1SET164005R0000	T164005	0.156	3.96	0.790	20.07	0.170	4.32	50	500
				Femelle	SPR025-N	1SET164006R0000	T164006	0.156	3.96	0.972	24.7	0.157	4	50	500





### OUTILLAGE MANUEL

Outil commercial

#### CRIMP-HT

Référence : 1SET191001R0000



- Pour 0.26 mm<sup>2</sup> – 6.64 mm<sup>2</sup> (22-10 AWG)
- Pour cosses et manchons nylon et vinyle
- Design ergonomique
- Jeux de matrices interchangeables.

Outil Premium

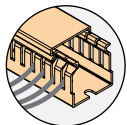
#### TET CRIMP-HT

Référence : 1SET191002R0000



- Pour 0.26 mm<sup>2</sup> – 6.64 mm<sup>2</sup> (22-10 AWG)
- Outil de sertissage Tetra
- Pour cosses et manchons nylon et vinyle
- Design ergonomique
- Jeux de matrices fixes.

Pour plus de détails sur les options d'outillage TE (manuelle, pneumatique, électrique ou avec batterie), visitez notre site Web ou contactez notre support technique.



# GOULOTTES DE CÂBLAGE WD

en PVC et sans halogène

Largeurs 25/40/60/80/100/120 mm Hauteurs 30/40/60/80/100 mm

La gamme de goulottes de câblage ENTRELEC comprend les largeurs de profils courants 24, 40, 60, 80 100 et 120 mm.

Ses matières de haute qualité en PVC et sans halogène permettent de l'utiliser dans de nombreux domaines, depuis les applications industrielles standard avec la gamme PVC jusqu'aux applications les plus exigeantes telles que le ferroviaire, les constructions grandes hauteurs, la marine et les bâtiments publics avec la gamme faible émissions de fumées et sans halogène.

Son design spécifique offre de nombreuses solutions pour optimiser et simplifier le câblage.



### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

- Gagnez du temps en découpant les languettes sans aucun outil
- Un trou supplémentaire sur le côté permet d'utiliser des serre-câbles pour regrouper vos câbles de façon efficace
- Optimisez votre travail de maintenance grâce à la conception de notre capot qui en facilite le retrait
- Montez rapidement et sans vis des étriers de retenue des fils sur le rail inférieur de la goulotte et faites-les glisser le long du rail.



### FACILE À INSTALLER

- La conception spéciale avec nervures permet un placement plus correct des fils et le regroupement des câbles
- La rainure inférieure permet de couper facilement la base et la paroi de la goulotte sans produire des arêtes vives
- La rainure supérieure permet de détacher facilement les languettes
- Les bords lisses et sans bavures évitent aux installateurs de se blesser et aux fils de se détériorer.



### POUR DES ENVIRONNEMENTS SÉVÈRES

- La gamme de goulottes à faible émission de fumées et sans halogènes est conforme à l'EN45545-2 (R22-R23,HL3) pour le ferroviaire
- Ignifuge, auto-extinguible selon UL94-V0
- Le capot de la goulotte tient fermement en place même en position verticale et en présence de vibrations.
- Plage de température de -25 °C à +90 °C.

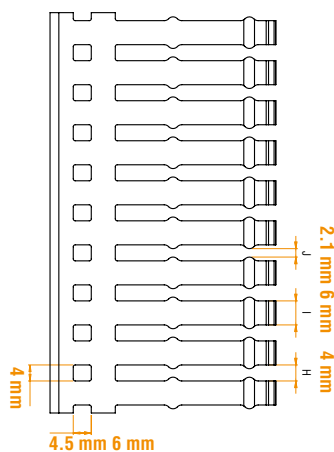
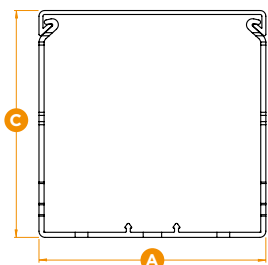


## GOULOTTES DE CÂBLAGE EN PVC

Les goulottes de câblage PVC avec trous supplémentaires sont conçus pour apporter une grande flexibilité dans la conception de votre panneau et pour gagner du temps à l'installation.

### Caractéristiques et spécifications

- Les capots PVC sont inclus dans le conditionnement des goulottes
- Peut être utilisé avec des serre-câbles grâce aux trous supplémentaires sur les côtés
- Ignifuge, auto-extinguible selon UL94-V0
- Une rainure supérieure permet de détacher facilement les languettes
- Une rainure inférieure à la base de la paroi latérale permet de couper et de retirer des sections de paroi sans former d'arêtes vives
- Température de fonctionnement : -5 °C à 60 °C
- Longueur standard : 2 mètres
- Couleur : Gris RAL 7030
- Conforme aux règles RoHS
- Conforme aux normes IEC 60695-2-1 et EN 50085-2-3.



### Références de commande

Taille	Largeur (A) x Hauteur (C)	Type	Réf. commerciale	Article	Conditionnement
mm	in				Qté
25 x 30	0.98 x 1.18	WD-1-DP-GR2530	1SET411008R0000	T411008	50 x 2 m (78.74 in)
25 x 40	0.98 x 1.57	WD-1-DP-GR2540	1SET411009R0000	T411009	50 x 2 m (78.74 in)
25 x 60	0.98 x 2.36	WD-1-DP-GR2560	1SET411010R0000	T411010	30 x 2 m (78.74 in)
25 x 80	0.98 x 3.15	WD-1-DP-GR2580	1SET411011R0000	T411011	28 x 2 m (78.74 in)
25 x 100	0.98 x 3.94	WD-1-DP-GR2510	1SET411007R0000	T411007	22 x 2 m (78.74 in)
40 x 40	1.57 x 1.57	WD-1-DP-GR4040	1SET411013R0000	T411013	26 x 2 m (78.74 in)
40 x 60	1.57 x 2.36	WD-1-DP-GR4060	1SET411014R0000	T411014	18 x 2 m (78.74 in)
40 x 80	1.57 x 3.15	WD-1-DP-GR4080	1SET411015R0000	T411015	20 x 2 m (78.74 in)
40 x 100	1.57 x 3.94	WD-1-DP-GR4010	1SET411012R0000	T411012	14 x 2 m (78.74 in)
60 x 40	2.36 x 1.57	WD-1-DP-GR6040	1SET411017R0000	T411017	18 x 2 m (78.74 in)
60 x 60	2.36 x 2.36	WD-1-DP-GR6060	1SET411018R0000	T411018	12 x 2 m (78.74 in)
60 x 80	2.36 x 3.15	WD-1-DP-GR6080	1SET411019R0000	T411019	12 x 2 m (78.74 in)
60 x 100	2.36 x 3.94	WD-1-DP-GR6010	1SET411016R0000	T411016	18 x 2 m (78.74 in)
80 x 40	3.15 x 1.57	WD-1-DP-GR8040	1SET411021R0000	T411021	18 x 2 m (78.74 in)
80 x 60	3.15 x 2.36	WD-1-DP-GR8060	1SET411022R0000	T411022	14 x 2 m (78.74 in)
80 x 80	3.15 x 3.15	WD-1-DP-GR8080	1SET411023R0000	T411023	10 x 2 m (78.74 in)
80 x 100	3.15 x 3.94	WD-1-DP-GR8010	1SET411020R0000	T411020	12 x 2 m (78.74 in)
100 x 60	3.94 x 2.36	WD-1-DP-GR1006	1SET411002R0000	T411002	10 x 2 m (78.74 in)
100 x 80	3.94 x 3.15	WD-1-DP-GR1008	1SET411003R0000	T411003	8 x 2 m (78.74 in)
100 x 100	3.94 x 3.94	WD-1-DP-GR1001	1SET411001R0000	T411001	12 x 2 m (78.74 in)
120 x 60	4.72 x 2.36	WD-1-DP-GR1206	1SET411005R0000	T411005	8 x 2 m (78.74 in)
120 x 80	4.72 x 3.15	WD-1-DP-GR1208	1SET411006R0000	T411006	6 x 2 m (78.74 in)
120 x 100	4.72 x 3.94	WD-1-DP-GR1201	1SET411004R0000	T411004	10 x 2 m (78.74 in)

Note : les capots PVC sont inclus dans le conditionnement des goulottes

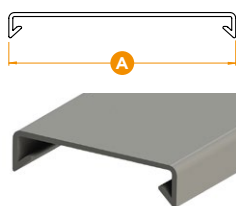


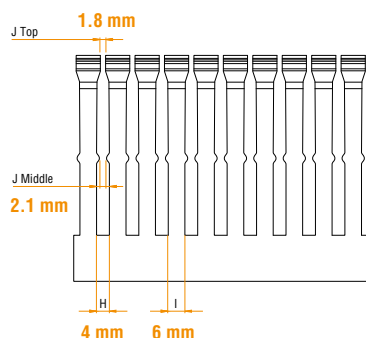
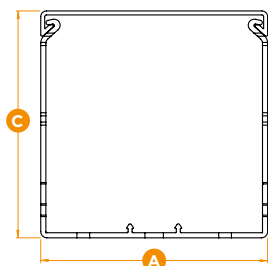
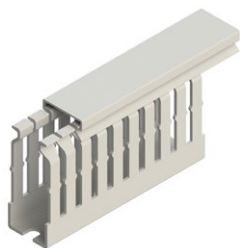
## CAPOTS PVC POUR GOULOTTES DE CÂBLAGE

Les capots PVC de goulottes de câblage sont conçus pour faciliter leur retrait lorsque les goulottes sont complètement câblés. Ils tiennent fermement en place même en position verticale et en présence de vibrations.

### Références de commande

Taille	Largeur (A)	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Conditionnement
mm	in					Qté
25	0.98	Gris	WD-1-CP-GR025	1SET411201R0000	T411201	16 x 2 m (78.74 in)
40	1.57		WD-1-CP-GR040	1SET411202R0000	T411202	16 x 2 m (78.74 in)
60	2.36		WD-1-CP-GR060	1SET411203R0000	T411203	6 x 2 m (78.74 in)
80	3.15		WD-1-CP-GR080	1SET411204R0000	T411204	6 x 2 m (78.74 in)
100	3.94		WD-1-CP-GR100	1SET411205R0000	T411205	8 x 2 m (78.74 in)
120	4.72		WD-1-CP-GR120	1SET411206R0000	T411206	6 x 2 m (78.74 in)





## GOULOTTES DE CÂBLAGE LSHF À FAIBLE ÉMISSION DE FUMÉE ET SANS HALOGENÈ

Les goulottes de câblage LSHF à faible dégagement de fumée et sans halogène sont conçus pour offrir d'excellentes propriétés de sécurité incendie et conviennent à une utilisation dans les environnements extrêmes.

### Caractéristiques et spécifications

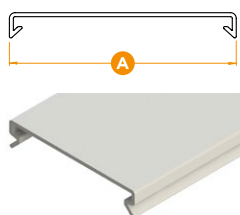
- Les capots sont inclus dans le conditionnement des goulottes
- Ignifuge, auto-extinguible selon UL94-V0
- Faible émission de fumée
- Conforme EN 45545-2 (R22-R23, HL3) pour le ferroviaire
- Des bords lisses et sans bavures évitent aux installateurs de se blesser et aux fils de se détériorer
- Une rainure supérieure permet de détacher facilement les languettes
- Une rainure inférieure à la base de la paroi latérale permet de couper et de retirer des sections de paroi sans former d'arêtes vives
- Température de fonctionnement : -25 °C à 90 °C
- Longueur standard : 2 mètres
- Matériau : PC/ABS
- Couleur : Gris RAL 7035
- Conforme aux règles RoHS
- Conforme aux normes EN 50085-2-3.



### Références de commande

Taille	Largeur (A) x Hauteur (C)		Type	Réf. commerciale	Article	Conditionnement
	mm	in				
25 x 30	0.98	1.18	WD-1-DH-GR2530	1SET411101R0000	T411101	46 x 2m (78.74 in)
25 x 40	0.98	1.57	WD-1-DH-GR2540	1SET411102R0000	T411102	50 x 2m (78.74 in)
25 x 60	0.98	2.36	WD-1-DH-GR2560	1SET411103R0000	T411103	30 x 2m (78.74 in)
40 x 40	1.57	1.57	WD-1-DH-GR4040	1SET411104R0000	T411104	24 x 2m (78.74 in)
40 x 60	1.57	2.36	WD-1-DH-GR4060	1SET411105R0000	T411105	18 x 2m (78.74 in)
40 x 80	1.57	3.15	WD-1-DH-GR4080	1SET411106R0000	T411106	20 x 2m (78.74 in)
60 x 40	2.36	1.57	WD-1-DH-GR6040	1SET411107R0000	T411107	18 x 2m (78.74 in)
60 x 60	2.36	2.36	WD-1-DH-GR6060	1SET411108R0000	T411108	12 x 2m (78.74 in)
60 x 80	2.36	3.15	WD-1-DH-GR6080	1SET411109R0000	T411109	12 x 2m (78.74 in)
80 x 60	3.15	2.36	WD-1-DH-GR8060	1SET411110R0000	T411110	14 x 2m (78.74 in)
80 x 80	3.15	3.15	WD-1-DH-GR8080	1SET411111R0000	T411111	10 x 2m (78.74 in)

Note : Les capots sont inclus dans le conditionnement des goulottes



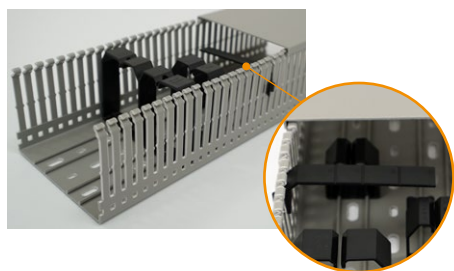
## CAPOTS DE GOULOTTES DE CÂBLAGE LSHF À FAIBLE ÉMISSION DE FUMÉE ET SANS HALOGENÈ

Les capots LSHF de goulottes de câblage sont conçus pour faciliter leur retrait lorsque les goulottes sont complètement câblées.

Ils tiennent fermement en place même en position verticale et en présence de vibrations.

### Références de commande

Taille	Largeur (A)	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Conditionnement
25	0.98	Gris	WD-1-CH-GR025	1SET411250R0000	T411250	14 x 2m (78.74 in)
40	1.57		WD-1-CH-GR040	1SET411251R0000	T411251	12 x 2m (78.74 in)
60	2.36		WD-1-CH-GR060	1SET411252R0000	T411252	6 x 2m (78.74 in)
80	3.15		WD-1-CH-GR080	1SET411253R0000	T411253	8 x 2m (78.74 in)



## ACCESSOIRES POUR GOULOTTES DE CÂBLAGE

Nos accessoires facilitent la gestion des fils dans les goulottes de câblage.

### Caractéristiques et spécifications

- Les étriers de retenue de câble facilitent la gestion des fils. Ils peuvent être montés facilement sans vis en les glissant le long du rail intégré à la goulotte
- Une pièce de retenue associée à des serre-câbles aide à maintenir fermement le câblage. Comme les étriers de retenue, elles peuvent être montées facilement sans vis sur le rail inférieur et glissées le long du rail
- Les supports de câbles sont clipsés sur les nervures pour maintenir de gros faisceaux de fils.

### Références de commande

Taille Largeur (A) x Hauteur (C) mm	mm	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Conditionnement
						Qté
<b>Étrier de retenue de câble <sup>(1)</sup></b>						
40 x 40	1.57 x 1.57	Noir ■	WD-1-RT-4040	1SET411301R0000	T411301	10
40 x 60	1.57 x 2.36		WD-1-RT-4060	1SET411302R0000	T411302	10
40 x 80	1.57 x 3.15		WD-1-RT-4080	1SET411304R0000	T411304	10
60 x 40	2.36 x 1.57		WD-1-RT-6040	1SET411305R0000	T411305	10
60 x 60	2.36 x 2.36		WD-1-RT-6060	1SET411306R0000	T411306	10
60 x 80	2.36 x 3.15		WD-1-RT-6080	1SET411303R0000	T411303	10
60 x 100	2.36 x 3.94		WD-1-RT-6010	1SET411307R0000	T411307	10
80 x 60	3.15 x 2.36		WD-1-RT-8060	1SET411308R0000	T411308	10
80 x 80	3.15 x 3.15		WD-1-RT-8080	1SET411311R0000	T411311	10
80 x 100	3.15 x 3.94		WD-1-RT-8010	1SET411312R0000	T411312	10
100 x 60	3.94 x 2.36		WD-1-RT-1006	1SET411309R0000	T411309	10
100 x 80	3.94 x 3.15		WD-1-RT-1008	1SET411313R0000	T411313	10
100 x 100	3.94 x 3.94		WD-1-RT-1001	1SET411314R0000	T411314	10
120 x 60	4.72 x 2.36		WD-1-RT-1206	1SET411310R0000	T411310	10
120 x 80	4.72 x 3.15		WD-1-RT-1208	1SET411315R0000	T411315	10
120 x 100	4.72 x 3.94		WD-1-RT-1201	1SET411316R0000	T411316	10

### Rivet à expansion <sup>(2)</sup>

6.5	0.25	Gris □	WD-1-TL-0002	1SET411402R0000	T411402	100
-----	------	--------	--------------	-----------------	---------	-----

### Câble <sup>(2)</sup>

Pièce de retenue de câbles	Noir ■	WD-1-TL-0003	1SET411403R0000	T411403	10
Support de câble		WD-1-TL-0004	1SET411404R0000	T411404	10

(1) Uniquement compatible avec la gamme PVC

(2) Compatible avec les gammes PVC et LSHF



Étrier de retenue de câble



Rivet à expansion



Pièce de retenue de câbles



Support de câble



Outil de rivetage



## OUTILS POUR GOULOTTES DE CÂBLAGE EN PVC ET LSHF

Les outils pour goulottes de câblage sont conçus pour optimiser le travail de préparation et le montage à l'intérieur du tableau.

### Références de commande

Description	Type	Réf. commerciale	Article	Conditionnement
				Qté
Outil de rivetage	WD-1-TL-0001	1SET411401R0000	T411401	1
Cisaille manuelle pour goulotte de câblage	WD-1-TL-0007	1SET411407R0000	T411407	1



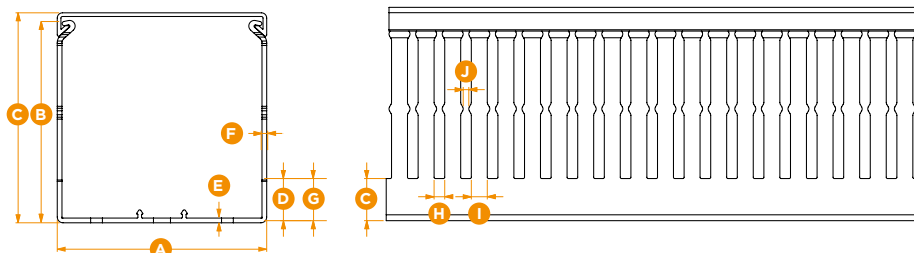
Cisaille manuelle pour goulotte de câblage en PVC





## DIMENSIONS DES PRODUITS

### Goulotte de câblage



#### Informations de commandes et dimensions des produits

Taille x Hauteur (C)	Largeur (A) mm	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J	
						mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in

#### Goulotte de câblage PVC

25x30	0.98x1.18	Gris	WD-1-DP-GR2530	1SET411008R0000	T411008	25	0.98	26.4	1.04	30	1.18	10	0.39	1.4	0.05	1.4	0.05	11.4	0.44	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08
25x40	0.98x1.57		WD-1-DP-GR2540	1SET411009R0000	T411009	25	0.98	36.2	1.43	40	1.57	11	0.43	1.4	0.05	1.4	0.05	12.4	0.48	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08
25x60	0.98x2.36	WD-1-DP-GR2560	1SET411010R0000	T411010	25	0.98	56.4	2.22	60	2.36	12	0.47	1.6	0.06	1.6	0.06	13.6	0.53	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
25x80	0.98x3.15	WD-1-DP-GR2580	1SET411011R0000	T411011	25	0.98	76.8	3.02	80	3.15	14	0.55	1.8	0.07	1.8	0.07	15.8	0.62	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
25x100	0.98x3.94	WD-1-DP-GR2510	1SET411007R0000	T411007	25	0.98	96.6	3.80	100	3.94	16	0.63	1.9	0.07	1.9	0.07	17.9	0.70	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
40x40	1.57x1.57	WD-1-DP-GR4040	1SET411013R0000	T411013	40	1.57	36.5	1.43	40	1.57	11	0.43	1.4	0.05	1.4	0.05	12.4	0.48	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
40x60	1.57x2.36	WD-1-DP-GR4060	1SET411014R0000	T411014	40	1.57	56.5	2.22	60	2.36	12	0.47	1.6	0.06	1.6	0.06	13.6	0.53	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
40x80	1.57x3.15	WD-1-DP-GR4080	1SET411015R0000	T411015	40	1.57	76.8	3.02	80	3.15	14	0.55	1.8	0.07	1.8	0.07	15.8	0.62	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
40x100	1.57x3.94	WD-1-DP-GR4010	1SET411012R0000	T411012	40	1.57	96.9	3.81	100	3.94	16	0.63	1.9	0.07	2	0.07	17.9	0.70	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
60x40	2.36x1.57	WD-1-DP-GR6040	1SET411017R0000	T411017	60	2.36	36.8	1.45	40	1.57	11	0.43	1.6	0.06	1.6	0.06	12.6	0.49	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
60x60	2.36x2.36	WD-1-DP-GR6060	1SET411018R0000	T411018	60	2.36	56.8	2.23	60	2.36	12	0.47	1.8	0.07	1.8	0.07	13.8	0.54	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
60x80	2.36x3.15	WD-1-DP-GR6080	1SET411019R0000	T411019	60	2.36	76.7	3.02	80	3.15	14	0.55	1.8	0.07	1.8	0.07	15.8	0.62	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
60x100	2.36x3.94	WD-1-DP-GR6010	1SET411016R0000	T411016	60	2.36	96.9	3.81	100	3.94	16	0.63	2	0.07	2	0.07	18	0.70	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
80x40	3.15x1.57	WD-1-DP-GR8040	1SET411021R0000	T411021	80	3.15	36.8	1.45	40	1.57	11	0.43	1.6	0.06	1.6	0.06	12.6	0.49	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
80x60	3.15x2.36	WD-1-DP-GR8060	1SET411022R0000	T411022	80	3.15	57	2.24	60	2.36	12	0.47	1.8	0.07	1.8	0.07	13.8	0.54	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
80x80	3.15x3.15	WD-1-DP-GR8080	1SET411023R0000	T411023	80	3.15	77.1	3.03	80	3.15	14	0.55	1.8	0.07	1.8	0.07	15.8	0.62	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
80x100	3.15x3.94	WD-1-DP-GR8010	1SET411020R0000	T411020	80	3.15	97.2	3.82	100	3.94	16	0.63	2.2	0.08	2.2	0.08	18.2	0.71	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
100x60	3.94x2.36	WD-1-DP-GR1006	1SET411002R0000	T411002	100	3.94	57.3	2.25	60	2.36	12	0.47	2	0.07	2	0.07	14	0.55	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
100x80	3.94x3.15	WD-1-DP-GR1008	1SET411003R0000	T411003	100	3.94	77.2	3.04	80	3.15	14	0.55	2	0.07	2	0.07	16	0.63	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
100x100	3.94x3.94	WD-1-DP-GR1001	1SET411001R0000	T411001	100	3.94	97.2	3.82	100	3.94	16	0.63	2.2	0.08	2.2	0.08	18.2	0.71	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
120x60	4.72x2.36	WD-1-DP-GR1206	1SET411005R0000	T411005	120	4.72	57.6	2.26	60	2.36	12	0.47	2.3	0.09	2	0.07	14.3	0.56	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
120x80	4.72x3.15	WD-1-DP-GR1208	1SET411006R0000	T411006	120	4.72	77.5	3.05	80	3.15	14	0.55	2.3	0.09	2	0.07	16.3	0.64	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	
120x100	4.72x3.94	WD-1-DP-GR1201	1SET411004R0000	T411004	120	4.72	97.5	3.84	100	3.94	16	0.63	2.4	0.09	2.4	0.09	18.4	0.72	4	0.16	6	0.24	2.1	0.08	

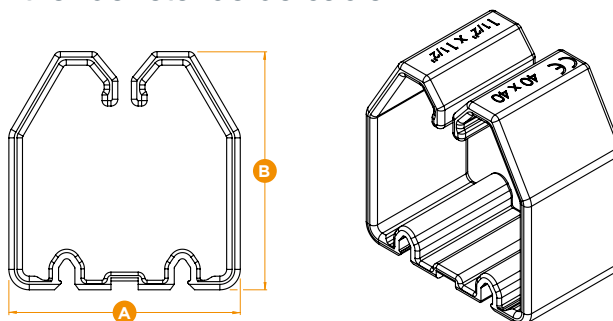
#### Goulotte de câblage à faible émission de fumées et sans halogène

25x30	0.98x1.18	Gris	WD-1-DH-GR2530	1SET411101R0000	T411101	25	0.98	26.6	1.05	30	1.18	8	0.31	1.55	0.06	1.55	0.06	9.55	0.38	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08
25x40	0.98x1.57		WD-1-DH-GR2540	1SET411102R0000	T411102	25	0.98	36.8	1.45	40	1.57	10	0.39	1.6	0.06	1.6	0.06	11.6	0.46	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08
25x60	0.98x2.36	WD-1-DH-GR2560	1SET411103R0000	T411103	25	0.98	56.8	2.24	60	2.36	12	0.47	1.6	0.06	1.6	0.06	13.6	0.54	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	
40x40	1.57x1.57	WD-1-DH-GR4040	1SET411104R0000	T411104	40	1.57	36.9	1.45	40	1.57	10	0.39	1.6	0.06	1.6	0.06	11.6	0.46	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	
40x60	1.57x2.36	WD-1-DH-GR4060	1SET411105R0000	T411105	40	1.57	56.9	2.24	60	2.36	12	0.47	1.6	0.06	1.6	0.06	13.6	0.54	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	
40x80	1.57x3.15	WD-1-DH-GR4080	1SET411106R0000	T411106	40	1.57	76.9	3.03	80	3.15	14	0.55	1.8	0.07	1.8	0.07	15.8	0.62	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	
60x40	2.36x1.57	WD-1-DH-GR6040	1SET411107R0000	T411107	60	2.36	37	1.46	40	1.57	10	0.39	1.6	0.06	1.6	0.06	11.6	0.46	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	
60x60	2.36x2.36	WD-1-DH-GR6060	1SET411108R0000	T411108	60	2.36	57.1	2.25	60	2.36	12	0.47	1.8	0.07	1.8	0.07	13.8	0.54	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	
60x80	2.36x3.15	WD-1-DH-GR6080	1SET411109R0000	T411109	60	2.36	77.1	3.04	80	3.15	14	0.55	1.9	0.07	1.9	0.07	15.9	0.63	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	
80x60	3.15x2.36	WD-1-DH-GR8060	1SET411110R0000	T411110	80	3.15	57.1	2.25	60	2.36	12	0.47	1.8	0.07	1.8	0.07	13.8	0.54	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	
80x80	3.15x3.15	WD-1-DH-GR8080	1SET411111R0000	T411111	80	3.15	77.1	3.04	80	3.15	14	0.55	2	0.08	2	0.08	16	0.63	4	0.16	6	0.24	1.8	2.1	0.07	0.08	



## DIMENSIONS DES PRODUITS

### Étrier de retenue de câble

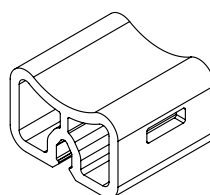
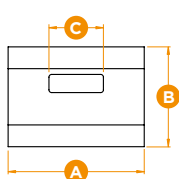


### Informations de commandes et dimensions des produits

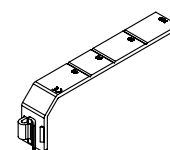
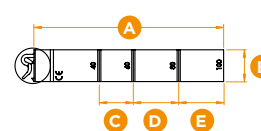
Taille Largeur (A) x Hauteur (C)		Type	Réf. commerciale	Article	A		B	
mm	in				mm	in	mm	in
40 x 40	1.57 x 1.57	WD-1-RT-4040	1SET411301R0000	T411301	34	1.34	35	1.38
40 x 60	1.57 x 2.36	WD-1-RT-4060	1SET411302R0000	T411302	34	1.34	53	2.09
40 x 80	1.57 x 3.15	WD-1-RT-4080	1SET411304R0000	T411304	34	1.34	75	2.95
60 x 40	2.36 x 1.57	WD-1-RT-6040	1SET411305R0000	T411305	53	2.09	35	1.38
60 x 60	2.36 x 2.36	WD-1-RT-6060	1SET411306R0000	T411306	53	2.09	53	2.09
60 x 80	2.36 x 3.15	WD-1-RT-6080	1SET411303R0000	T411303	53	2.09	75	2.95
60 x 100	2.36 x 3.94	WD-1-RT-6010	1SET411307R0000	T411307	53	2.09	95	3.74
80 x 60	3.15 x 2.36	WD-1-RT-8060	1SET411308R0000	T411308	73	2.87	53	2.09
80 x 80	3.15 x 3.15	WD-1-RT-8080	1SET411311R0000	T411311	73	2.87	75	2.95
80 x 100	3.15 x 3.94	WD-1-RT-8010	1SET411312R0000	T411312	73	2.87	95	3.74
100 x 60	3.94 x 2.36	WD-1-RT-1006	1SET411309R0000	T411309	93	3.66	53	2.09
100 x 80	3.94 x 3.15	WD-1-RT-1008	1SET411313R0000	T411313	93	3.66	75	2.95
100 x 100	3.94 x 3.94	WD-1-RT-1001	1SET411314R0000	T411314	93	3.66	95	3.74
120 x 60	4.72 x 2.36	WD-1-RT-1206	1SET411310R0000	T411310	113	4.45	53	2.09
120 x 80	4.72 x 3.15	WD-1-RT-1208	1SET411315R0000	T411315	113	4.45	75	2.95
120 x 100	4.72 x 3.94	WD-1-RT-1201	1SET411316R0000	T411316	113	4.45	95	3.74

### Support et retenue de câbles

#### Support de câble



#### Pièce de retenue de câbles



### Informations de commandes et dimensions des produits

Description	Type	Réf. commerciale	Article	A		B		C		D		E	
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
Agrafe de retenue de câbles	WD-1-TL-0003	1SET411403R0000	T411403	15	0.59	11	0.43	6	0.24				
Support de câble	WD-1-TL-0004	1SET411404R0000	T411404	83.6	3.29	14	0.55	15	0.59	20	0.78	19.8	0.78



# PRESSE-ÉTOUPES SNG

Les presse-étoupes industriels ENTRELEC Electrical solutions offrent une excellente résistance à la traction pour les câbles et un indice de protection élevée contre la saleté, la poussière, l'eau et autres liquides pour les armoires et boîtes électriques. La gamme comprend des presse-étoupes en matière plastique et en métal ainsi que les accessoires appropriés. Ils peuvent être utilisés dans un grand nombre d'applications standard, spécialisées ou dans des environnements difficiles.



## FIABLE DANS LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

### Indices de protection élevés

Les indices IP68 et IP66 offrent une protection élevée contre la saleté, la poussière, le sable, l'eau, les projections et les autres liquides.

### Protection CEM & Anti-vibration

Les presse-étoupes métalliques CEM et ferroviaires sont équipés de ressorts de contacts qui augmentent la surface de contact avec le blindage du câble assurant une qualité de contact durable et une connexion résistante aux vibrations.

### Zones hygiéniques et à faible contamination

Les presse-étoupes et les raccords hygiéniques sont conçus en acier inoxydable de grande qualité pour empêcher les micro-organismes nuisibles d'adhérer aux surfaces peuvent supporter des nettoyages à la vapeur haute pression.



## FLEXIBILITE D'UTILISATION

### Nombreuses options de montage

- 3 types de filetage : métrique, PG et NPT
- Gain de temps grâce aux produits "à encliqueter"
- Contre-écrous inclus avec la majorité des presse-étoupes standard

### Des fonctions variées pour s'adapter à de nombreuses applications

- Presse-étoupes pour entrée de câble simple
- Plaques presse-étoupes pour entrées multiples et économiques
- Bouchons de ventilation pour éviter l'humidité
- Bouchons de vidange pour évacuer l'eau à l'intérieur d'une armoire
- Presse-étoupes CEM pour protéger les câbles contre le bruit industriel
- Presse-étoupes RJ45 pour les câbles de données
- Raccords pour l'entrée de conduits
- Bouchons ronds et en forme de dôme pour obturation des trous.

Divers types de matériaux et de couleurs

- 3 couleurs de plastique : gris clair, gris et noir
- Laiton nickelé disponible pour la plupart des produits
- Acier inoxydable disponible pour certains produits (gamme hygiéniques).



## POUR DE NOMBREUX BESOINS

### Applications industrielles standard

Presse-étoupes standard en plastique et en laiton pour armoires électriques, boîtes en plastique et métalliques, panneaux BT/MV/HV, machines outils, moteurs, HVAC, compresseurs et autres.

### Applications industrielles avec environnements difficiles

- Presse-étoupes CEM en laiton pour les environnements avec vibrations, y compris les ascenseurs, HVAC, compresseurs, moteurs, chemins de fer et autres.
- Presse-étoupes hygiéniques pour les environnements avec contamination potentielle, comme l'industrie alimentaire et pharmaceutique, fabrication et emballage, salles blanches, biotechnologie, industries chimiques et bien d'autres encore.

### Une gamme adaptée à vos besoins

- Économique : plaques multi-entrées ou presse-étoupes en plastique
- Durable : presse-étoupes en laiton et acier inoxydable
- Haute performance : presse-étoupes CEM en laiton et hygiéniques en acier inoxydable.



## PRESSE-ÉTOUPES STANDARD

Avec filetage				A encliqueter	
Sans écrou 1SNG601...	Avec écrou 1SNG626...	Sans écrou 1SNG602...	Avec écrou 1SNG625...	1SNG622...	1SNG623...
Polyamide		Laiton		Polyamide	Laiton

## PRESSE-ÉTOUPES SPÉCIFIQUES

RJ45		CEM			Hygienic		
1SNG618...	1SNG619...	EMC2 1SNG613...	EMC4 1SNG614...	Ferroviaire 1SNG606...	Avec filetage 1SNG615...	CEM avec filetage 1SNG617...	Raccords pour conduits 1SNG616...
Polyamide	Laiton	Laiton			Acier inoxydable 303		

## BOUCHONS & PLAQUES

Bouchons de ventilation		Bouchons de drainage		Bouchons ronds		Plaques à entrée multiples pour câbles	
1SNG605...	1SNG624...	1SNG611...	1SNG612...	1SNG620...	1SNG621...	1SNG604..	1SNG603...
Polyamide	Métallique	Polyamide	Métallique	Polyamide	Laiton	Fibre renforcée	

## ACCESSOIRES

Ecrous		Rondelles d'étanchéité		Bouchons forme dôme	
Avec bride 1SNG607...	1SNG608...	1SNG609...	1SNG610...	1SNG610...	1SNG610...
Polyamide	Laiton	CR	MBR	Polyamide	

Retrouvez l'ensemble de l'offre dans notre catalogue en ligne en scannant le code ci-dessous





# IMPRIMANTE À TRANSFERT THERMIQUE HTP600 ET REPÈRES

L'imprimante HTP600 est une imprimante tout-en-1 qui vous apporte tranquillité d'esprit dans vos projets de marquage.

Différenciez-vous des autres acteurs grâce à nos repères innovants avec fonction UV.

L'offre HTP600 couvre un grand nombre de besoins d'identification des armoires électriques : repères et étiquettes pour blocs de jonction, accessoires, fils et câbles, composants, boutonnerie, voyants et signalétique d'armoire.



### L'IMPRIMANTE TOUT-EN-1

- Repérez de nombreux composants de l'armoire électrique (repères et étiquettes pour armoires, blocs de jonction et accessoires, fils et câbles, boutonnerie, composants et équipements)
- Répondez à l'ensemble des besoins de vos clients : impressions multisupports (repères rigides, étiquettes souples), adaptés pour le matériel électrique de nombreux fabricants
- Bénéficiez d'une flexibilité d'utilisation : utilisation automatique ou manuelle, différents coloris de rubans et cartes-repères.



### TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

- Gagnez du temps grâce à notre imprimante nécessitant peu d'entretien (remplacement rapide de la cassette du ruban, technologie transfert thermique à séchage instantané)
- Licence multi-utilisateurs gratuite
- Réservez vos ressources pour votre activité principale grâce au mode automatique – capacité de chargement de 64 cartes
- Importation automatique des données des systèmes CAO (SEE Electrical, Pro Panel, Excel)...



### REPÈRES INNOVANTS AVEC FONCTION UV

- Simplifiez les opérations de maintenance grâce à nos repères innovants : la fonction UV permet d'identifier facilement les circuits dans les environnements sombres ou en cas de panne de courant.





# Imprimante à transfert thermique HTP600 et repères



HTP600 KIT



HTP600-FEEDER KIT

## Système et accessoires de marquage

### Kit imprimante

Description	Type	Réf. commerciale	Article	Pkg pièce	Masse (1 pièce) g
Solution d'impression à Transfert Thermique	HTP600 KIT	1SNA235720R0000	023572000	1	11000.00

### Liste des éléments inclus dans le KIT

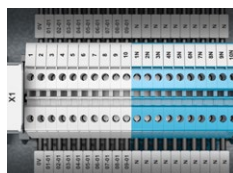
1 cassette de ruban noir	RIB1-B				
1 cassette de nettoyage	HTP500-CLEAN				
1 plaque-support pour repères pour blocs de jonction Entrelec	HTP600-PL2M				
1 plaque-support pour repères de filerie WMTT	HTP600-PLM				
1 support pour câble d'alimentation					
1 câble USB					

### Kit chargeur

Description	Type	Réf. commerciale	Article	Pkg pièce	Masse (1 pièce) g
Kit chargeur pour mode automatique	HTP600-FEEDER KIT	1SNA235721R0000	023572100	1	2560.00

### Liste des éléments inclus dans le KIT

1 chargeur universel pour cartes repères	HTP600-FEED				
1 plaque-support pour les repères pour blocs de jonction Entrelec dédiés à l'utilisation du chargeur	HTP500-PL2				
1 plaque-support pour repères de filerie WMTT dédiés à l'utilisation du chargeur	HTP500-PL				
1 table-support pour faciliter l'éjection des cartes pour le chargeur	HTP500-BAS				



1SNK170021V0014

## Repères vierges pour blocs de jonction gamme SNK

- Marquage de qualité,
- Excellente tenue du marquage dans le temps, dans les environnements les plus extrêmes,
- En polycarbonate rigide.



Dimensions	Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Pkg carte	Masse (1 carte) g
mm	in						

### MC512 Repères en bande pour blocs de jonction, pas 5.2 mm 0.205 in et accessoires SNK

	5 x 12	0.197 x 0.472	45	Blanc	MC512	1SNK140000R0000	K140000	22	9.09
	5 x 12	0.197 x 0.472	45	Jaune	MC512-YL	1SNK140004R0000	K140004	22	9.00

### MC612 Repères en bande pour blocs de jonction, pas 6 mm 0.236 in et accessoires SNK

	5.6 x 12	0.22 x 0.472	39	Blanc	MC612	1SNK150000R0000	K150000	22	10.00
	5.6 x 12	0.22 x 0.472	39	Jaune	MC612-YL	1SNK150004R0000	K150004	22	10.00

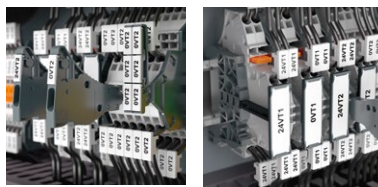
### MC812 Repères en bande pour blocs de jonction, pas 8 mm 0.315 in et blocs de jonction de pas supérieur et butées d'arrêt SNK

	7.6 x 12	0.299 x 0.472	30	Blanc	MC812	1SNK160000R0000	K160000	22	10.00
	7.6 x 12	0.299 x 0.472	30	Jaune	MC812-YL	1SNK160004R0000	K160004	22	10.00

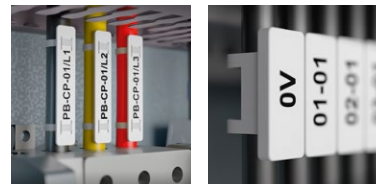


Découvrez l'ensemble de l'offre de repérage de l'HTP600 en scannant le QR code ci-contre

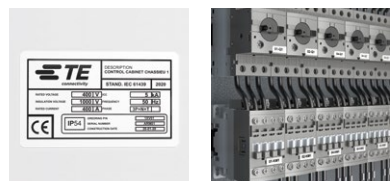
## Repères pour accessoires de blocs de jonction



## Repères pour fils et câbles



## Repères pour composants, équipements et étiquettes d'armoires



## Repères pour boutonnerie et voyants



## Repères pour appareillages modulaires





# IMPRIMANTE À TRANSFERT THERMIQUE T2212 ET REPÈRES

La T2212 est l'imprimante à transfert thermique de TE Connectivity, pilotée par ordinateur et dotée d'une résolution 300 dpi. Elle a été spécialement conçue pour imprimer sur une large gamme d'étiquettes, de repères de câbles et de manchons thermorétractables. L'imprimante est conçue pour être polyvalente. Le changement de ruban et de consommable se fait de manière rapide et facile. Elle est équipée d'un port RS232 supplémentaire et de ports pour carte Flash, USB, Ethernet et série. Pour des résultats d'impression optimaux nous vous recommandons d'utiliser l'imprimante T2212 avec le logiciel WINTOTAL de TE.



### GRANDE POLYVALENCE

- Imprimante à transfert thermique adaptée pour volumes d'impression standards
- Adaptée pour l'impression sur manchons, étiquettes, repères de câbles et étiquettes adhésives
- Faible encombrement, idéale pour les bureaux ou les sites de production
- Accessoires faciles à installer
- 300 dpi pour une bonne qualité d'impression.



### FACILE À INSTALLER ET À UTILISER

- Guide de démarrage rapide fourni pour aider à la configuration
- Licence du logiciel WinTotal incluse à l'achat du kit
- L'écran tactile en couleur permet à l'opérateur de se déplacer facilement dans les différents menus de l'imprimante
- Tutoriels préchargés montrant différentes opérations : le nettoyage de la tête d'impression, le chargement des consommables et du ruban.



# Imprimante à transfert thermique T2212 et repères



## Système et accessoires de marquage

### Imprimante et accessoires

Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Pkg pièce
Imprimante à transfert thermique T2212		T2212-SWARE-PRINTER-E	1SET540000R0000	T540000	1
Support universel externe pour rouleaux		PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER-E	1SET540001R0000	T540001	1
Tête d'impression		T200-PRINHEAD-E	1SET540002R0000	T540002	1
Outil de coupe		T2212-PRINTER-CUTTER-E	1SET540003R0000	T540003	1
Outil de perforation		T2212-PRINTER-PERFORATOR-E	1SET540004R0000	T540004	1
Cle de sécurité Wintotal 7		WINTOTAL-7-DONGLE-E	1SET540005R0000	T540005	1
Rouleau d'entraînement		T200-DR4-DRIVEROLLER-E	1SET540014R0000	T540014	1

### Rubans

Description	Largeur	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Pkg pièce
Ruban résine - encre premium	100 mm	Noir ■	1966-RIBBON-E	1SET540006R0000	T540006	2
	40 mm	Noir ■	1966-RIBBON-NAR-E	1SET540007R0000	T540007	5
Ruban cire	110 mm	Noir ■	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE-E	1SET540008R0000	T540008	2
Ruban résine	40 mm	Noir ■	2000P-RIBBON-4TT-NAR-E	1SET540009R0000	T540009	5
Ruban cire	110 mm	Blanc □	T300-RIBBON-WH-E	1SET540010R0000	T540010	2
Ruban résine et cire	40 mm	Blanc □	2000P-RIBBON-WH-NAR-E	1SET540011R0000	T540011	6
	110 mm	Blanc □	RIB-1976-300-110-L-9-E	1SET540012R0000	T540012	2
Ruban résine	76 mm	Blanc □	RIB-1976-360-076-L-9-E	1SET540013R0000	T540013	5
Ruban résine	110 mm	Noir ■	RIB-1984-300-110-L-0-E	1SET540016R0000	T540016	2
Ruban résine	110 mm	Noir ■	1330-0607-10-E 1	1SET540017R0000	T540017	2



Les rubans diffèrent selon l'environnement et la surface d'application auxquels ils doivent adhérer. Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique des rubans en scannant le QR code ci-contre.

## Étiquettes à enrouler SBPE

Idéale pour l'identification de câbles en milieux difficiles. Fournie avec une zone imprimable (blanche ou colorée), auto-laminée pour la partie transparente de l'étiquette



Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Diam. extérieur du câble (mm)	Surface d'impression (Ht x La.) (mm)	Étiquettes Long. (mm)	Nb par rouleau	Rubans compatibles
Étiquette de câble à enrouler Auto-laminée - Vinyl	Blanc □	SBPE04-0625-WH-5	1SET530100R0000	T530100	2 à 4,1	6,3 x 25,4	19,1	5000	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE-E 1SET540008R0000
	Jaune ■	SBPE04-0625-YL-5	1SET530101R0000	T530101					
	Blanc □	SBPE07-1225-WH-5	1SET530102R0000	T530102	4 à 7,6	12,7 x 25,4	36,5	5000	
	Jaune ■	SBPE07-1225-YL-5	1SET530103R0000	T530103					
	Bleu ■	SBPE07-1225-BL-5	1SET530104R0000	T530104					
	Rouge ■	SBPE07-1225-RD-5	1SET530105R0000	T530105					
	Vert ■	SBPE07-1225-GN-5	1SET530106R0000	T530106					
	Blanc □	SBPE12-1925-WH-3	1SET530107R0000	T530107	6,1 à 12,1	19 x 25,4	57,2	3000	
	Jaune ■	SBPE12-1925-YL-3	1SET530108R0000	T530108					
	Bleu ■	SBPE12-1925-BL-3	1SET530109R0000	T530109					
	Rouge ■	SBPE12-1925-RD-3	1SET530110R0000	T530110					
	Vert ■	SBPE12-1925-GN-3	1SET530111R0000	T530111					
	Blanc □	SBPE22-2525-WH-2	1SET530112R0000	T530112	8,1 à 22	25,4 x 25,4	95,3	2000	
	Jaune ■	SBPE22-2525-YL-2	1SET530113R0000	T530113					
	Bleu ■	SBPE22-2525-BL-2	1SET530114R0000	T530114					
	Rouge ■	SBPE22-2525-RD-2	1SET530115R0000	T530115					
	Vert ■	SBPE22-2525-GN-2	1SET530116R0000	T530116	12,1 à 35,9	38,1 x 25,4	150,9	1000	
	Blanc □	SBPE35-3825-WH-1	1SET530117R0000	T530117					
	Jaune ■	SBPE35-3825-YL-1	1SET530118R0000	T530118					
	Blanc □	SBPE48-3850-WH-07	1SET530119R0000	T530119	12,1 à 48	38,1 x 50,8	188,9	700	
	Jaune ■	SBPE48-3850-YL-07	1SET530120R0000	T530120					



## Étiquettes pour armoires PLE

Remplacent les plaques d'identification gravées et les étiquettes qui requièrent une haute durabilité avec un aspect métallisé.

Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Étiquettes			Rubans compatibles
					Larg. (mm)	Long. (mm)	Nb par rouleau	
Étiquette de composants Haute adhésivité Polyester	Blanc	☐; PLE-027015-WH-0.75	1SET530201R0000	T530201	27	15	750	RIB-1984-300-110-L-0-E 1SET540016R0000
	Argenté	▣; PLE-027018-GY-0.625	1SET530202R0000	T530202	27	18	625	
	Blanc	☐; PLE-027018-WH-0.625	1SET530203R0000	T530203	27	18	625	
	Blanc	☐; PLE-030008-WH-1	1SET530204R0000	T530204	30	8.8	1000	
	Blanc	☐; PLE-035009-WH-1	1SET530205R0000	T530205	35	9	1000	
	Argenté	▣; PLE-035018-GY-0.625	1SET530206R0000	T530206	35	18	625	
	Blanc	☐; PLE-035018-WH-0.625	1SET530207R0000	T530207	35	18	625	
	Argenté	▣; PLE-045015-GY-0.75	1SET530208R0000	T530208	45	15	750	
	Blanc	☐; PLE-045015-WH-0.75	1SET530209R0000	T530209	45	15	750	
	Argenté	▣; PLE-060030-GY-0.4	1SET530210R0000	T530210	60	30	400	
	Blanc	☐; PLE-060030-WH-0.4	1SET530211R0000	T530211	60	30	400	
	Argenté	▣; PLE-100050-GY-0.25	1SET530212R0000	T530212	100	50	250	
	Blanc	☐; PLE-100050-WH-0.25	1SET530213R0000	T530213	100	50	250	

## Manchons thermorétractables imprimables

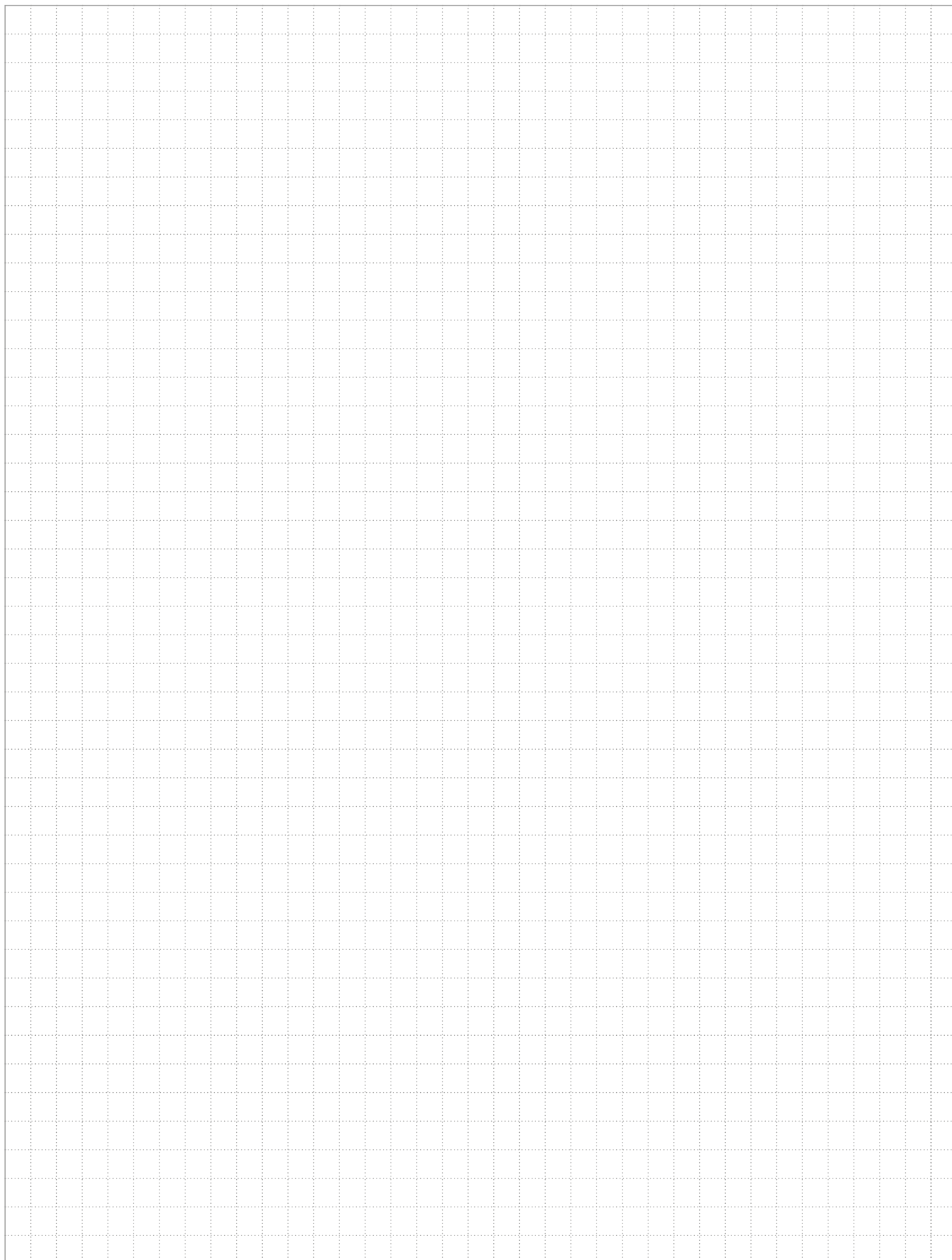


Découvrez l'ensemble de l'offre sur notre site internet

## Repères imprimables pour fils et câbles



Découvrez l'ensemble de l'offre sur notre site internet







# REPÈRES DE FILS PRÉ-MARQUÉS SO

## Identifiez les fils en installant directement des repères pré-marqués

Les repères clipsables ENTRELEC sont conçus pour apporter de la souplesse dans l'identification des fils. Chaque repère est conçu avec une forme en "C" qui lui permet de tenir solidement sur le fil. Les repères peuvent être positionnés avec précision sur le fil directement grâce à l'applicateur préchargé. La découpe en chevron permet d'aligner plusieurs repères sur le fil pour une identification aisée. Fabriqués en polyoxyméthylène sans halogène, les repères clipsables sont solides, durables et dotés d'une excellente résistance aux agents chimiques.



### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

#### Pré-marqués

Pas besoin d'imprimantes, de rubans et de logiciel. Les repères sont pré-imprimés pour une mise en œuvre facile et rapide.

#### Un design compact

30 repères sont fournis sur un applicateur préchargé d'une longueur de 120 cm ou 140 cm.

#### Facilité d'identification

Lettres, chiffres et symboles courants pré-imprimés. Repère de couleur imprimé avec le codage de couleur international (0-Noir, 1-Marron, etc.).



### FACILE À INSTALLER

#### Contrôle visuel

Le repère clipsable peut être appliqué directement sur un fil raccordé ou non.

#### Rapide et facile

Le repère en forme de "C" se fixe facilement sur le fil et est maintenu solidement.

#### Rendu parfait

La découpe en chevron assure l'alignement du repère lorsqu'il est utilisé avec d'autres.



### POUR TOUS VOS BESOINS

#### Robuste et stable

Polyoxyméthylène zéro halogène apportant résistance, stabilité dimensionnelle et faible absorption d'humidité.

#### Conditions extrêmes

Résiste à des températures ambiantes de -40 °C à 106 °C.

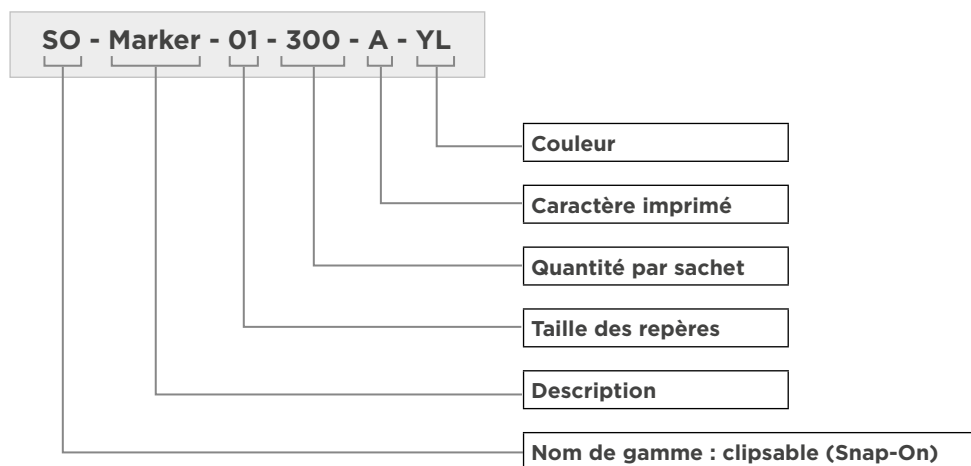
Résistant aux principaux fluides industriels.

Auto-extinguible – classé UL94 HB.

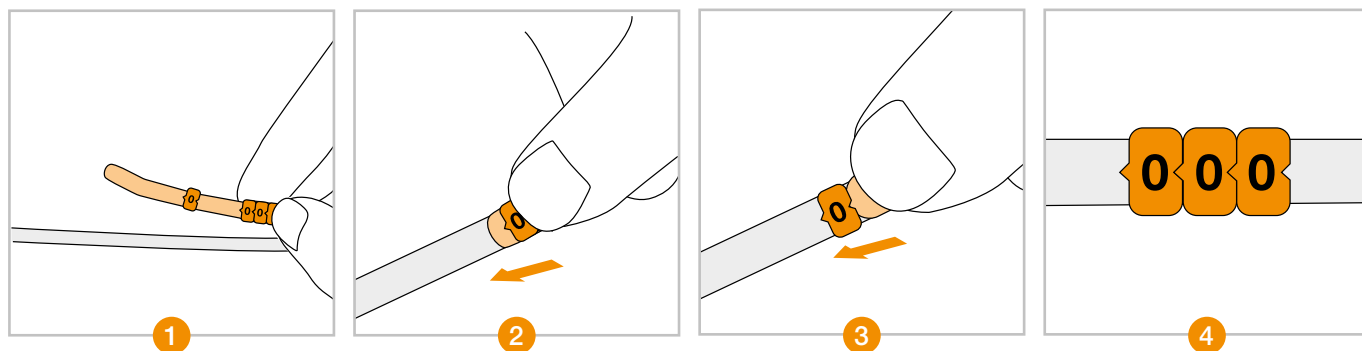
Conformité RoHS et REACH.



## IDENTIFICATION DU PRODUIT PAR SA DÉSIGNATION



## INSTRUCTIONS DE MONTAGE



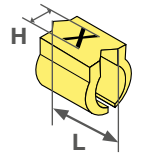


# Repères de fils pré-marqués SO



Pour diam. conducteur 1,9 – 2,6 mm (0,07 – 0,10 in) - TAILLE 03  
Section conducteur : 0.75 - 1 mm<sup>2</sup> (20-19 AWG)

- L (largeur du repère) : 3,5 mm
- H (hauteur du caractère) : 2,1 mm
- Conditionnement : 300 par sachet



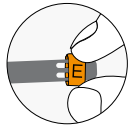
Fond blanc / Impression en noir



Fond jaune / Impression en noir

Caractère imprimé	Description	Réf. commerciale	Article	Description	Réf. commerciale	Article
A	SO-Marker-03-300-A-WH	1SET511177R0000	T511177	SO-Marker-03-300-A-YL	1SET511217R0000	T511217
B	SO-Marker-03-300-B-WH	1SET511178R0000	T511178	SO-Marker-03-300-B-YL	1SET511218R0000	T511218
C	SO-Marker-03-300-C-WH	1SET511179R0000	T511179	SO-Marker-03-300-C-YL	1SET511219R0000	T511219
D	SO-Marker-03-300-D-WH	1SET511180R0000	T511180	SO-Marker-03-300-D-YL	1SET511220R0000	T511220
E	SO-Marker-03-300-E-WH	1SET511181R0000	T511181	SO-Marker-03-300-E-YL	1SET511221R0000	T511221
F	SO-Marker-03-300-F-WH	1SET511182R0000	T511182	SO-Marker-03-300-F-YL	1SET511222R0000	T511222
G	SO-Marker-03-300-G-WH	1SET511183R0000	T511183	SO-Marker-03-300-G-YL	1SET511223R0000	T511223
H	SO-Marker-03-300-H-WH	1SET511184R0000	T511184	SO-Marker-03-300-H-YL	1SET511224R0000	T511224
I	SO-Marker-03-300-I-WH	1SET511185R0000	T511185	SO-Marker-03-300-I-YL	1SET511225R0000	T511225
J	SO-Marker-03-300-J-WH	1SET511186R0000	T511186	SO-Marker-03-300-J-YL	1SET511226R0000	T511226
K	SO-Marker-03-300-K-WH	1SET511187R0000	T511187	SO-Marker-03-300-K-YL	1SET511227R0000	T511227
L	SO-Marker-03-300-L-WH	1SET511188R0000	T511188	SO-Marker-03-300-L-YL	1SET511228R0000	T511228
M	SO-Marker-03-300-M-WH	1SET511189R0000	T511189	SO-Marker-03-300-M-YL	1SET511229R0000	T511229
N	SO-Marker-03-300-N-WH	1SET511190R0000	T511190	SO-Marker-03-300-N-YL	1SET511230R0000	T511230
P	SO-Marker-03-300-P-WH	1SET511191R0000	T511191	SO-Marker-03-300-P-YL	1SET511231R0000	T511231
Q	SO-Marker-03-300-Q-WH	1SET511192R0000	T511192	SO-Marker-03-300-Q-YL	1SET511232R0000	T511232
R	SO-Marker-03-300-R-WH	1SET511193R0000	T511193	SO-Marker-03-300-R-YL	1SET511233R0000	T511233
S	SO-Marker-03-300-S-WH	1SET511194R0000	T511194	SO-Marker-03-300-S-YL	1SET511234R0000	T511234
T	SO-Marker-03-300-T-WH	1SET511195R0000	T511195	SO-Marker-03-300-T-YL	1SET511235R0000	T511235
U	SO-Marker-03-300-U-WH	1SET511196R0000	T511196	SO-Marker-03-300-U-YL	1SET511236R0000	T511236
V	SO-Marker-03-300-V-WH	1SET511197R0000	T511197	SO-Marker-03-300-V-YL	1SET511237R0000	T511237
W	SO-Marker-03-300-W-WH	1SET511198R0000	T511198	SO-Marker-03-300-W-YL	1SET511238R0000	T511238
X	SO-Marker-03-300-X-WH	1SET511199R0000	T511199	SO-Marker-03-300-X-YL	1SET511239R0000	T511239
Y	SO-Marker-03-300-Y-WH	1SET511200R0000	T511200	SO-Marker-03-300-Y-YL	1SET511240R0000	T511240
Z	SO-Marker-03-300-Z-WH	1SET511201R0000	T511201	SO-Marker-03-300-Z-YL	1SET511241R0000	T511241
.	SO-Marker-03-300-DOT-WH	1SET511202R0000	T511202	SO-Marker-03-300-DOT-YL	1SET511242R0000	T511242
⬇	SO-Marker-03-300-ETH-WH	1SET511203R0000	T511203	SO-Marker-03-300-ETH-YL	1SET511243R0000	T511243
-	SO-Marker-03-300-MIN-WH	1SET511204R0000	T511204	SO-Marker-03-300-MIN-YL	1SET511244R0000	T511244
+	SO-Marker-03-300-PLS-WH	1SET511205R0000	T511205	SO-Marker-03-300-PLS-YL	1SET511245R0000	T511245
/	SO-Marker-03-300-SLH-WH	1SET511206R0000	T511206	SO-Marker-03-300-SLH-YL	1SET511246R0000	T511246
0	SO-Marker-03-300-0-WH	1SET511207R0000	T511207	SO-Marker-03-300-0-YL	1SET511247R0000	T511247
1	SO-Marker-03-300-1-WH	1SET511208R0000	T511208	SO-Marker-03-300-1-YL	1SET511248R0000	T511248
2	SO-Marker-03-300-2-WH	1SET511209R0000	T511209	SO-Marker-03-300-2-YL	1SET511249R0000	T511249
3	SO-Marker-03-300-3-WH	1SET511210R0000	T511210	SO-Marker-03-300-3-YL	1SET511250R0000	T511250
4	SO-Marker-03-300-4-WH	1SET511211R0000	T511211	SO-Marker-03-300-4-YL	1SET511251R0000	T511251
5	SO-Marker-03-300-5-WH	1SET511212R0000	T511212	SO-Marker-03-300-5-YL	1SET511252R0000	T511252
6	SO-Marker-03-300-6-WH	1SET511213R0000	T511213	SO-Marker-03-300-6-YL	1SET511253R0000	T511253
7	SO-Marker-03-300-7-WH	1SET511214R0000	T511214	SO-Marker-03-300-7-YL	1SET511221R0000	T511221
8	SO-Marker-03-300-8-WH	1SET511215R0000	T511215	SO-Marker-03-300-8-YL	1SET511255R0000	T511255
9	SO-Marker-03-300-9-WH	1SET511216R0000	T511216	SO-Marker-03-300-9-YL	1SET511256R0000	T511256

Caractère imprimé	Couleur	Description	Réf. commerciale	
0	Noir	SO-Marker-03-300-0-BK	1SET511257R0000	T511257
1	Marron	SO-Marker-03-300-1-BR	1SET511258R0000	T511258
2	Rouge	SO-Marker-03-300-2-RD	1SET511259R0000	T511259
3	Orange	SO-Marker-03-300-3-OR	1SET511260R0000	T511260
5	Vert	SO-Marker-03-300-5-GN	1SET511261R0000	T511261
6	Bleu	SO-Marker-03-300-6-BL	1SET511262R0000	T511262
7	Violet	SO-Marker-03-300-7-PR	1SET511263R0000	T511263
8	Gris	SO-Marker-03-300-8-GR	1SET511264R0000	T511264



# REPÈRES DE CÂBLE PRÉ-MARQUÉS CTO

## Identification des fils et câbles à l'aide de colliers

Les repères ENTRELEC sont conçus pour apporter de la souplesse dans l'identification des fils et des câbles. Chaque repère est conçu pour être positionné précisément sur un porte-étiquette et fixé au substrat à l'aide de serre-câbles, ce qui permet une compatibilité avec diverses tailles de fils. Fabriqués en PVC auto-extinguible, ils constituent une solution peu coûteuse pour de nombreuses applications d'identification.



### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

#### Pré-imprimés

Pas besoin d'imprimantes, de rubans et de logiciel. Les repères sont pré-imprimés pour une mise en œuvre facile et rapide.

#### Un design compact

S'adapte parfaitement sur un porte-étiquette pouvant loger 1 à 18 repères. Fixation du porte-étiquette à l'aide d'un collier standard.

#### Facilité d'identification

Kit disponible avec chiffres et lettres pré-marqués, symboles courants et porte-étiquette. Trouvez et utilisez rapidement et facilement le repère requis.



### FACILE À INSTALLER

#### Contrôle visuel

Se fixe sur des fils de différentes tailles à l'aide de colliers.

#### Résistant et fiable

Fabriqués en matériau PVC auto-extinguible plastifié.

#### Rendu parfait

Le profil en ellipse du marqueur permet de l'installer facilement et avec précision sur les porte-étiquettes.



### POUR TOUS VOS BESOINS

#### 3 longueurs de porte-étiquettes

Installez jusqu'à 7, 12 ou 18 repères sur le porte-étiquette selon les besoins d'identification

#### Large compatibilité de tailles de fils

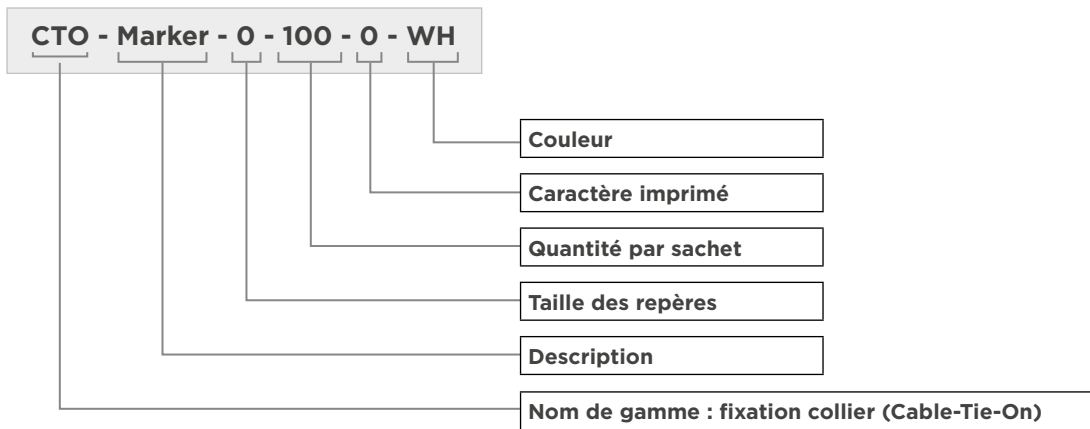
Choisissez la longueur nécessaire des colliers selon le diamètre du faisceau de fils ou de câbles.

#### Conditions extrêmes

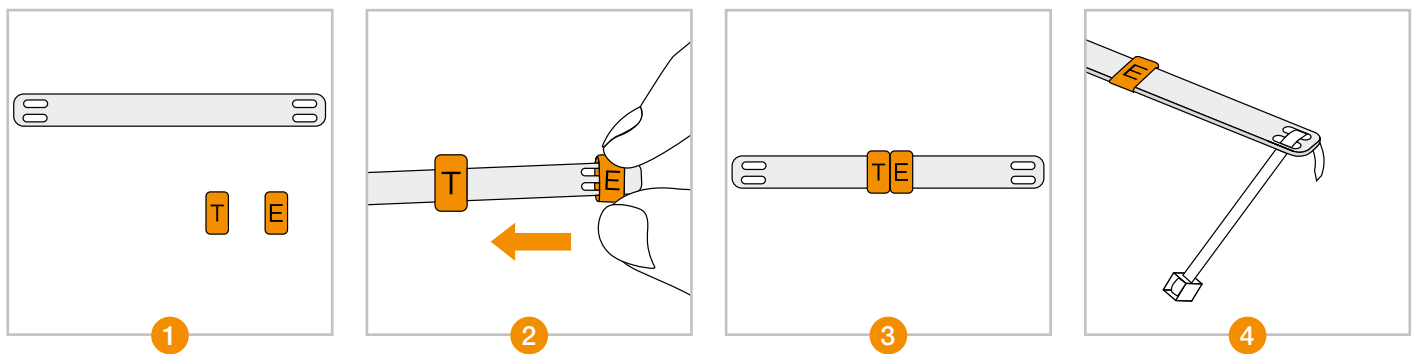
Résiste à des températures ambiantes de -45 °C à 70 °C.  
Résistant aux principaux fluides industriels.  
Conformité RoHS et REACH.



## IDENTIFICATION DES PRODUITS PAR LEUR NOM



## INSTRUCTIONS DE MONTAGE



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE



### Porte-étiquette noir pour repères

- Longueur du porte-étiquette : 66/97/134 mm
- Hauteur du porte-étiquette : 9,5 mm
- Conditionnement : 500 à 250 par sachet

Description	Réf. commerciale	Article
CTO-Carrier-500-7	1SET512170R0000	T512170
CTO-Carrier-500-12	1SET512171R0000	T512171
CTO-Carrier-250-18	1SET512172R0000	T512172



### Kit de repères

- Caractères : A-Z, 0-9 symboles +, -, /, terre, point, espace
- Quantité totale de caractères : 4 200 pièces (42 types de caractères × 100)



### Fond blanc / Impression en noir

Description	Réf. commerciale	Article
CTO-Kit-4200-WH	1SET512000R0000	T512000



### Fond jaune / Impression en noir

Description	Réf. commerciale	Article
CTO-Kit-4200-YL	1SET512001R0000	T512001

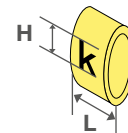




## Repères de câble pré-marqués CTO



- L (largeur du repère) : 6 mm
- H (hauteur du caractère) : 4 mm
- Conditionnement : 100 par sachet



Fond blanc / Impression en noir



Fond jaune / Impression en noir

Caractère imprimé	Description	Réf. commerciale	Article	Description	Réf. commerciale	Article
A	CTO-Marker-0-100-A-WH	1SET512012R0000	T512012	CTO-Marker-0-100-A-YL	1SET512096R0000	T512096
B	CTO-Marker-0-100-B-WH	1SET512013R0000	T512013	CTO-Marker-0-100-B-YL	1SET512097R0000	T512097
C	CTO-Marker-0-100-C-WH	1SET512014R0000	T512014	CTO-Marker-0-100-C-YL	1SET512098R0000	T512098
D	CTO-Marker-0-100-D-WH	1SET512015R0000	T512015	CTO-Marker-0-100-D-YL	1SET512099R0000	T512099
E	CTO-Marker-0-100-E-WH	1SET512016R0000	T512016	CTO-Marker-0-100-E-YL	1SET512100R0000	T512100
F	CTO-Marker-0-100-F-WH	1SET512017R0000	T512017	CTO-Marker-0-100-F-YL	1SET512101R0000	T512101
G	CTO-Marker-0-100-G-WH	1SET512018R0000	T512018	CTO-Marker-0-100-G-YL	1SET512102R0000	T512102
H	CTO-Marker-0-100-H-WH	1SET512019R0000	T512019	CTO-Marker-0-100-H-YL	1SET512103R0000	T512103
I	CTO-Marker-0-100-I-WH	1SET512020R0000	T512020	CTO-Marker-0-100-I-YL	1SET512104R0000	T512104
J	CTO-Marker-0-100-J-WH	1SET512021R0000	T512021	CTO-Marker-0-100-J-YL	1SET512105R0000	T512105
K	CTO-Marker-0-100-K-WH	1SET512022R0000	T512022	CTO-Marker-0-100-K-YL	1SET512106R0000	T512106
L	CTO-Marker-0-100-L-WH	1SET512023R0000	T512023	CTO-Marker-0-100-L-YL	1SET512107R0000	T512107
M	CTO-Marker-0-100-M-WH	1SET512024R0000	T512024	CTO-Marker-0-100-M-YL	1SET512108R0000	T512108
N	CTO-Marker-0-100-N-WH	1SET512025R0000	T512025	CTO-Marker-0-100-N-YL	1SET512109R0000	T512109
O	CTO-Marker-0-100-O-WH	1SET512026R0000	T512026	CTO-Marker-0-100-O-YL	1SET512110R0000	T512110
P	CTO-Marker-0-100-P-WH	1SET512027R0000	T512027	CTO-Marker-0-100-P-YL	1SET512111R0000	T512111
Q	CTO-Marker-0-100-Q-WH	1SET512028R0000	T512028	CTO-Marker-0-100-Q-YL	1SET512112R0000	T512112
R	CTO-Marker-0-100-R-WH	1SET512029R0000	T512029	CTO-Marker-0-100-R-YL	1SET512113R0000	T512113
S	CTO-Marker-0-100-S-WH	1SET512030R0000	T512030	CTO-Marker-0-100-S-YL	1SET512114R0000	T512114
T	CTO-Marker-0-100-T-WH	1SET512031R0000	T512031	CTO-Marker-0-100-T-YL	1SET512115R0000	T512115
U	CTO-Marker-0-100-U-WH	1SET512032R0000	T512032	CTO-Marker-0-100-U-YL	1SET512116R0000	T512116
V	CTO-Marker-0-100-V-WH	1SET512033R0000	T512033	CTO-Marker-0-100-V-YL	1SET512117R0000	T512117
W	CTO-Marker-0-100-W-WH	1SET512034R0000	T512034	CTO-Marker-0-100-W-YL	1SET512118R0000	T512118
X	CTO-Marker-0-100-X-WH	1SET512035R0000	T512035	CTO-Marker-0-100-X-YL	1SET512119R0000	T512119
Y	CTO-Marker-0-100-Y-WH	1SET512036R0000	T512036	CTO-Marker-0-100-Y-YL	1SET512120R0000	T512120
Z	CTO-Marker-0-100-Z-WH	1SET512037R0000	T512037	CTO-Marker-0-100-Z-YL	1SET512121R0000	T512121
+	CTO-Marker-0-100-(PLS)-WH	1SET512038R0000	T512038	CTO-Marker-0-100-(PLS)-YL	1SET512122R0000	T512122
-	CTO-Marker-0-100-(MIN)-WH	1SET512039R0000	T512039	CTO-Marker-0-100-(MIN)-YL	1SET512123R0000	T512123
/	CTO-Marker-0-100-(SLH)-WH	1SET512040R0000	T512040	CTO-Marker-0-100-(SLH)-YL	1SET512124R0000	T512124
±	CTO-Marker-0-100-(ETH)-WH	1SET512041R0000	T512041	CTO-Marker-0-100-(ETH)-YL	1SET512125R0000	T512125
.	CTO-Marker-0-100-(DOT)-WH	1SET512042R0000	T512042	CTO-Marker-0-100-(DOT)-YL	1SET512126R0000	T512126
	CTO-Marker-0-100-(blank)-WH	1SET512043R0000	T512043	CTO-Marker-0-100-(blank)-YL	1SET512127R0000	T512127
0	CTO-Marker-0-100-0-WH	1SET512002R0000	T512002	CTO-Marker-0-100-0-YL	1SET512086R0000	T512086
1	CTO-Marker-0-100-1-WH	1SET512003R0000	T512003	CTO-Marker-0-100-1-YL	1SET512087R0000	T512087
2	CTO-Marker-0-100-2-WH	1SET512004R0000	T512004	CTO-Marker-0-100-2-YL	1SET512088R0000	T512088
3	CTO-Marker-0-100-3-WH	1SET512005R0000	T512005	CTO-Marker-0-100-3-YL	1SET512089R0000	T512089
4	CTO-Marker-0-100-4-WH	1SET512006R0000	T512006	CTO-Marker-0-100-4-YL	1SET512090R0000	T512090
5	CTO-Marker-0-100-5-WH	1SET512007R0000	T512007	CTO-Marker-0-100-5-YL	1SET512091R0000	T512091
6	CTO-Marker-0-100-6-WH	1SET512008R0000	T512008	CTO-Marker-0-100-6-YL	1SET512092R0000	T512092
7	CTO-Marker-0-100-7-WH	1SET512009R0000	T512009	CTO-Marker-0-100-7-YL	1SET512093R0000	T512093
8	CTO-Marker-0-100-8-WH	1SET512010R0000	T512010	CTO-Marker-0-100-8-YL	1SET512094R0000	T512094
9	CTO-Marker-0-100-9-WH	1SET512011R0000	T512011	CTO-Marker-0-100-9-YL	1SET512095R0000	T512095



## KITS D'ÉTIQUETTES PRÉ-MARQUÉES LB

Les kits ENTRELEC sont des assortiments de symboles pré-marqués couramment utilisés pour les armoires électriques et installations similaires. Ces étiquettes sont adhésives.

Les symboles danger et électriques sont disponibles en plusieurs couleurs et modèles conformes aux normes IEC 60417 (symboles électriques) et ISO 7010-W012 (symboles danger). Toutes les étiquettes sont fabriquées à partir d'un matériau de base en vinyle souple recouvert d'un adhésif acrylique très résistant.

Elles peuvent être utilisées dans de nombreuses applications industrielles telles que les armoires électriques. Les étiquettes sont fournies dans un carnet, qui peut être facilement rangé ou accroché au-dessus d'un plan de travail.



### FACILE D'UTILISATION

- Assortiment d'étiquettes adaptées aux diverses applications : 3 phases, alimentation CC et tension électrique
- Facile d'utilisation : format carnet, le produit peut être accroché au-dessus d'un plan de travail ou au mur à côté d'outils
- Étiquettes pré-marquées prêtes à l'emploi : aucun système d'impression requis
- Facile à stocker et à utiliser.



### POUR TOUS VOS BESOINS

- Conforme aux normes IEC 60417 (symboles électriques) et ISO 7010-W012 (symboles danger)
- Des étiquettes en PVC qui s'adaptent à toutes les surfaces
- Un adhésif résistant pour un étiquetage durable conforme aux normes industrielles.



## APPLICATIONS

- Idéal pour l'identification, l'installation et la maintenance
- Armoires électriques
- Applications industrielles
- Application moteur triphasé
- Applications CC
- Tension électrique.





## CARACTÉRISTIQUES

- Étiquettes en PVC
- Étiquettes autoadhésives
- Étiquettes pré-marquées
- Assortiment d'étiquettes
- Livret au format de poche
- Facile à suspendre
- Excellente résistance aux fluides.

## AVANTAGES

- Étiquetage durable conforme aux normes industrielles
- Produit prêt à l'emploi : aucune configuration, aucun système d'impression requis
- Tout-en-un : un assortiment qui répond aux besoins du client
- Facile à stocker et à utiliser
- Toujours à portée de main
- Couleurs et designs variés.

## RÉFÉRENCES

Référence internationale	Article	Description TCPN	Symboles	Description de l'assortiment	Dimensions		Emballage	
					mm	in	Nombre d'étiquettes par kit	Nombre d'étiquettes par emballage (10 kits par emballage)
<a href="#">1SET530001R0000</a>	<a href="#">T530001</a>	LB-KIT-WARNING-25-150		150 x tension électrique	25	0,984	150	1 500
<a href="#">1SET530002R0000</a>	<a href="#">T530002</a>	LB-KIT-WARNING-50-150		150 x tension électrique	50	1,969	150	1 500
<a href="#">1SET530003R0000</a>	<a href="#">T530003</a>	LB-KIT-ELEC-3PHASES-12-300		60 x L1 / L2 / L3 / N / Terre	Ø 12,5	Ø0,492	300	3 000
<a href="#">1SET530004R0000</a>	<a href="#">T530004</a>	LB-KIT-ELEC-DC-12-300		100 x "+" / "-" / "terre"	Ø 12,5	Ø0,492	300	3 000

Vous trouverez plus de détails sur la durée de vie de nos produits en consultant la fiche technique TTDS-280 sur [TE.com](http://TE.com)



# CONNECTEURS RAPIDES IP68 ISW

## Technologie auto-dénudante

Capacité de raccordement : de 0,75 à 4 mm<sup>2</sup> - 18 à 12 AWG

Connecteurs rapides IP68 : la connexion instantanée. Faciles à utiliser, ces connecteurs sont destinés aux installations intérieures comme extérieures. La technologie auto-dénudante ne nécessite aucune préparation des conducteurs. Il suffit de choisir le bon connecteur en fonction de la taille des conducteurs, s'équiper d'une pince standard et effectuer la connexion en pressant les boutons poussoirs. Les couleurs des connecteurs dépendent de la section des conducteurs.



### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

#### Connexion rapide

Gagnez du temps sur la préparation des conducteurs grâce à la technologie auto-dénudante.

#### Aucun outil spécial requis

Raccordez les conducteurs avec une pince standard en appuyant sur le bouton poussoir.

#### Installation et maintenance facile

Identifiez immédiatement les sections de conducteurs grâce au code couleur sur les boutons poussoirs (rouge, jaune et bleu).



### INSTALLATION SIMPLE

#### 1 connexion = 1 bouton poussoir

Raccordez les conducteurs à l'aide des 2 boutons poussoirs indépendants.

#### Contrôle visuel

Vérifiez la connexion grâce au corps transparent du connecteur.

#### Facile à assembler

Assemblez plusieurs connecteurs à l'aide des queues d'arondes.



### POUR TOUS VOS BESOINS

#### Protection contre l'eau et la poussière

Assurez la protection IPX8 (2 heures, 1 m sous l'eau) avec le gel présent à l'intérieur des connecteurs.

#### Multitude de combinaisons possibles

Capacité de connexion de 0,75 à 4 mm<sup>2</sup> (18 à 12 AWG). Mixez deux sections de conducteurs différentes en entrée et en sortie.

#### Large plage de températures

Résiste à une température ambiante de -40 °C à 75 °C.

Température de fonctionnement entre -40 °C et 105 °C.



# Connecteurs rapides IP68 ISW

## Caractéristiques produits

ENTRÉE*			SORTIE*					Tension nominale			Section du conducteur / Courant nominal		Dimensions (mm)				
Section mm <sup>2</sup>	AWG	Couleur	Section mm <sup>2</sup>	AWG	Couleur	IP	Ref. Commerciale	Article	Type	IEC	UL	IEC	UL	Larg.	Long.	Haut.	Pkg
2.5...4	14...12	Jaune	2.5...4	14...12	Jaune		1SET212001R0000	T212001	ISW40-40-L	600 V	600 V	4 mm <sup>2</sup> : 20 A	12 AWG: 20 A	12.8	48	21.3	50
2.5...4	14...12	Jaune	1.5...2.5	16...14	Bleu		1SET212002R0000	T212002	ISW40-25-L								
2.5...4	14...12	Jaune	0.75...1.5	18...16	Rouge	IPX8	1SET212003R0000	T212003	ISW40-15-L								
1.5...2.5	16...14	Bleu	0.75...1.5	18...16	Rouge		1SET212004R0000	T212004	ISW25-15-L								
0.75...1.5	18...16	Rouge	0.75...1.5	18...16	Rouge		1SET212005R0000	T212005	ISW15-15-L								

* Diamètre maximal des câbles des conducteurs			
Couleur	Jaune	Bleu	Rouge
Diam. Max. (mm)	4.5	4	3.5

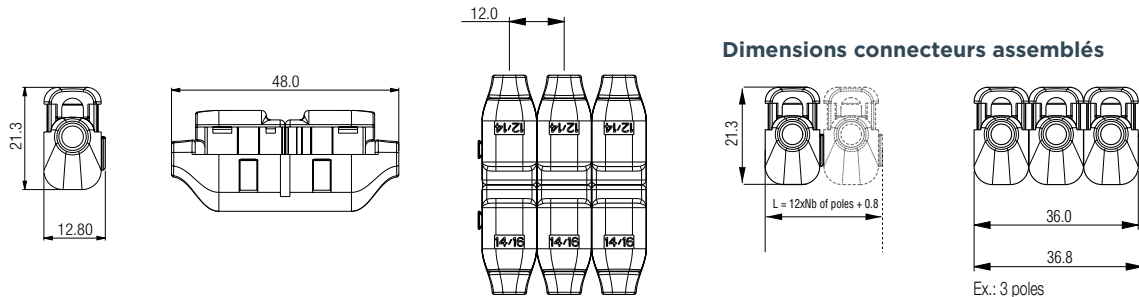
  

	Souple sans embout (IEC V-K & UL: class 5/6)		Souple avec embout isolé (IEC V-K & UL: class 5/6)		Rigide monobrin (IEC V-U class 1, UL solid)		Rigide multibrin (IEC V-R class 2, UL class B/C)
--	---	--	---	--	--	--	---

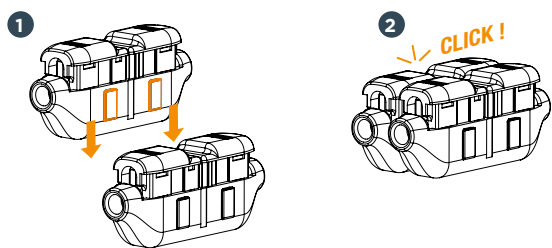
## Instruction de montage



## Dimensions



## Instruction d'assemblage

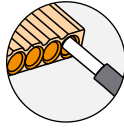
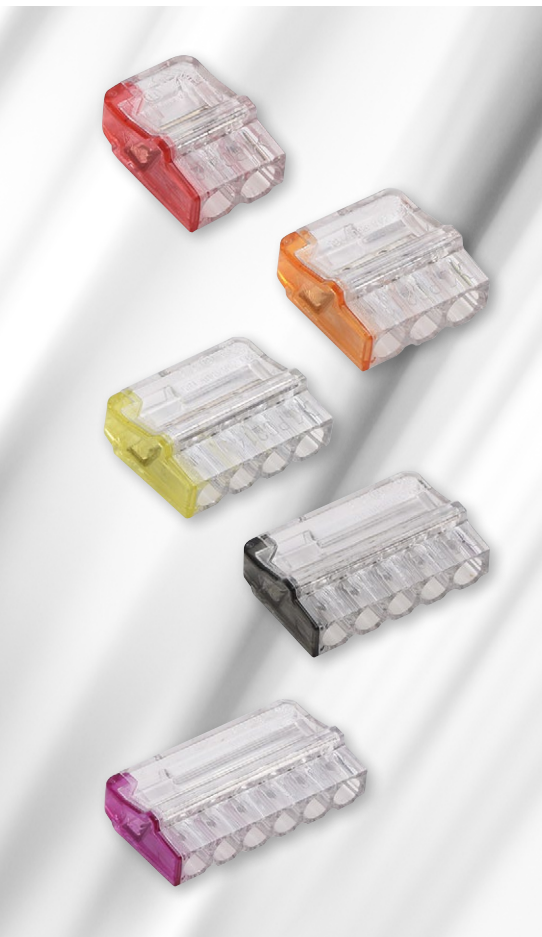


## Conformité

- IEC 60998-2-3
- UL 486C







# CONNECTEURS RAPIDES PUSH-IN ISP

## Technologie : push-in

Capacité de raccordement : de 0.5 à 2.5 mm<sup>2</sup> - 22 à 12 AWG

Les connecteurs rapides ENTRELEC sont destinés aux installations intérieures et leur design compact permet une parfaite adaptation dans les espaces les plus restreints. La technologie Push-In (insertion directe) permet une connexion rapide et instantanée des fils rigides de 0.5 à 2.5 mm<sup>2</sup> (22 à 12 AWG). Le corps transparent est un moyen efficace de contrôler la connexion visuellement et le code couleurs permet d'identifier facilement les 5 tailles de connecteurs, de 2 à 6 connexions.



### ACCÉLÉRATION DE VOS PROJETS

#### Technologie Insertion Directe

Gain de temps de 50% par rapport à une connexion à vis grâce à l'insertion facile et rapide pour les fils rigides (monobrin et multibrin).

#### Design compact

Parfaitement adaptés aux espaces restreints et compatibles avec toutes les boîtes de dérivation.

#### Identification simple

Code-couleur pour trouver rapidement le connecteur adapté.



### INSTALLATION SIMPLE

#### Contrôle visuel

Corps transparent pour vérifier que les conducteurs sont correctement insérés et connectés.

#### Opération de test facilitée

Point de test pour la tension sur le connecteur pour facilement contrôler l'installation sur le terrain ou à l'atelier.

#### Toujours parfait

Guide de dénudage à l'arrière du produit pour respecter les 11 mm / 0.43 in pour chaque fil.



### POUR TOUS VOS BESOINS

#### Jusqu'à 6 conducteurs connectés

Produits disponibles en 2, 3, 4, 5 et 6 connexions, reliées entre elles.

#### Large capacité de raccordement

Plage de section de 0.5 à 2.5 mm<sup>2</sup> (22 à 12 AWG), pour les fils rigides seulement (monobrin et multibrin).

#### Conditions extrêmes

Résiste à une haute température ambiante. Connecteurs en polycarbonate ignifugé (UL94-V0).



# Connecteur rapide Push-in ISP

## Références de commande

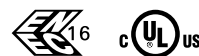
Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Article	Pkg Qty	Masse (1 pce) g
<b>Connecteur rapide Push-in</b>						
2 Conducteurs	Rouge	ISP025-2	1SET211001R0000	T211001	100	1.00
3 Conducteurs	Orange	ISP025-3	1SET211002R0000	T211002	100	1.20
4 Conducteurs	Jaune	ISP025-4	1SET211003R0000	T211003	100	1.60
5 Conducteurs	Noir	ISP025-5	1SET211004R0000	T211004	100	2.00
6 Conducteurs	Violet	ISP025-6	1SET211005R0000	T211005	100	2.40

## Caractéristiques techniques principales

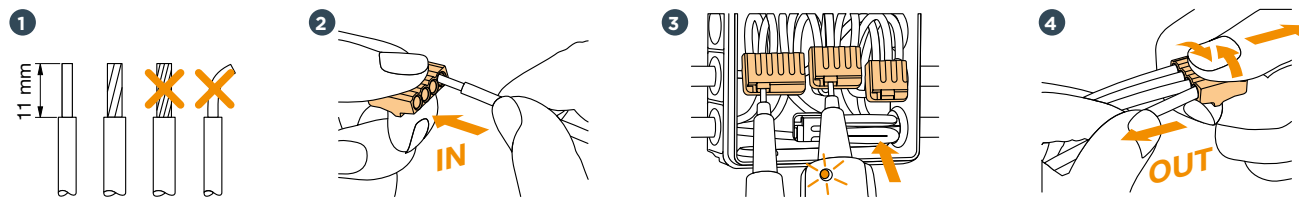
Capacité de raccordement	IEC	UL - CSA
1 conducteur par connexion seulement	Rigide : Monobrin et Multibrin Souple sans embout Souple avec embout non isolé Souple avec embout isolé	22 ... 12 AWG
Courant nominal / Section nominale	24 A / 2.5 mm <sup>2</sup>	20 A / 12 AWG
Tension nominale	450 V	600 V câblage de bâtiment 1000 V enseignes lumineuses
Température ambiante maximale	85 °C	105 °C
Indice de protection	IP20	

## Certifications

- IEC 60998-1 & IEC 60998-2-2
- UL 486C
- CSA C22.2 No. 188-13

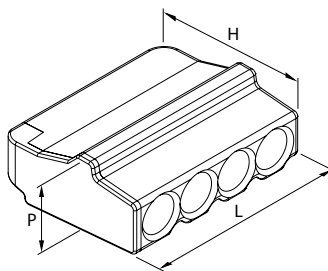


## Instructions de montage



## Dimensions (mm)

Type	Longueur (L) mm	Hauteur (H) mm	Profondeur (P) mm
ISP025-2	10.5	16.0	7.9
ISP025-3	14.9		
ISP025-4	19.3		
ISP025-5	23.7		
ISP025-6	28.1		



# Index

Part Number	Type	Page	Part Number	Type	Page	Part Number	Type	Page
1SET111001R0000	WF003-08-GN	33	1SET121001R0000	RT015-020-V	37	1SET131019R0000	SD015-025-N	41
1SET111002R0000	WF005-08-WH	33, 34	1SET121002R0000	RT015-030-V	37	1SET131020R0000	SD015-030-N	41
1SET111003R0000	WF007-08-BL	33	1SET121003R0000	RT015-035-V	37	1SET131021R0000	SD015-035-N	41
1SET111004R0000	WF007-12-BL	33	1SET121004R0000	RT015-040-V	37	1SET131022R0000	SD015-040-N	41
1SET111005R0000	WF010-08-RD	33, 34	1SET121005R0000	RT015-050-V	37	1SET131023R0000	SD015-10S-N	41
1SET111006R0000	WF010-12-RD	33, 34	1SET121006R0000	RT015-060-V	37	1SET131024R0000	SD025-025-N	41
1SET111007R0000	WF015-08-BK	33, 34	1SET121007R0000	RT015-080-V	37	1SET131025R0000	SD025-035-N	41
1SET111008R0000	WF015-12-BK	33, 34	1SET121008R0000	RT015-100-V	37	1SET131026R0000	SD025-040-N	41
1SET111009R0000	WF015-18-BK	33, 34	1SET121009R0000	RT025-035-V	37	1SET131027R0000	SD025-10S-N	41
1SET111010R0000	WF025-08-GR	11, 15, 19, 20, 33	1SET121010R0000	RT025-040-V	37	1SET131028R0000	SD025-060-N	41
1SET111011R0000	WF025-12-GR	33	1SET121011R0000	RT025-050-V	37	1SET131029R0000	SD060-035-N	41
1SET111012R0000	WF025-18-GR	33	1SET121012R0000	RT025-060-V	37	1SET131030R0000	SD060-040-N	41
1SET111013R0000	WF040-10-OR	33	1SET121013R0000	RT025-080-V	37	1SET131031R0000	SD060-10S-N	41
1SET111014R0000	WF040-12-OR	11, 15, 19, 20, 33	1SET121014R0000	RT025-100-V	37	1SET131032R0000	SD060-060-N	41
1SET111015R0000	WF040-18-OR	33	1SET121015R0000	RT060-035-V	37	1SET132001R0000	SDF015-035-V	37
1SET111016R0000	WF060-12-GN	11, 15, 33	1SET121016R0000	RT060-040-V	37	1SET132002R0000	SDF015-040-V	37
1SET111017R0000	WF060-18-GN	33	1SET121017R0000	RT060-050-V	37	1SET132003R0000	SDF015-050-V	37
1SET111018R0000	WF100-12-BR	11, 15, 33	1SET121018R0000	RT060-060-V	37	1SET132004R0000	SDF025-035-V	37
1SET111019R0000	WF100-18-BR	33	1SET121019R0000	RT060-080-V	37	1SET132005R0000	SDF025-040-V	37
1SET111020R0000	WF160-12-IV	11, 15, 33	1SET121020R0000	RT060-100-V	37	1SET132006R0000	SDF025-050-V	37
1SET111021R0000	WF160-18-IV	33	1SET121021R0000	RT060-120-V	37	1SET132007R0000	SDF060-035-V	37
1SET111022R0000	WF250-16-BK	33, 34	1SET121022R0000	RT060-100-V	37	1SET132008R0000	SDF060-040-V	37
1SET111023R0000	WF250-22-BK	33, 34	1SET121023R0000	RT003-020-N	41	1SET132009R0000	SDF060-050-V	37
1SET111024R0000	WF350-16-RD	15, 33, 34	1SET121024R0000	RT003-025-N	41	1SET133001R0000	SDS015-025-V	38
1SET111025R0000	WF500-20-BL	15, 33, 34	1SET121025R0000	RT003-035-N	41	1SET133002R0000	SDS015-030-V	38
1SET111026R0000	WF003-08-TR	34	1SET121026R0000	RT003-040-N	41	1SET133003R0000	SDS015-035-V	38
1SET111027R0000	WF007-08-GR	34	1SET121027R0000	RT003-10S-N	41	1SET133004R0000	SDS015-040-V	38
1SET111028R0000	WF007-12-GR	34	1SET121028R0000	RT015-020-N	41	1SET133005R0000	SDS015-050-V	38
1SET111029R0000	WF025-08-BL	11, 15, 19, 20, 34	1SET121029R0000	RT015-025-N	41	1SET133006R0000	SDS025-035-V	38
1SET111030R0000	WF025-12-BL	34	1SET121030R0000	RT015-035-N	41	1SET133007R0000	SDS025-040-V	38
1SET111031R0000	WF025-18-BL	34	1SET121031R0000	RT015-040-N	41	1SET133008R0000	SDS025-050-V	38
1SET111032R0000	WF040-10-GR	34	1SET121032R0000	RT015-10S-N	41	1SET133009R0000	SDS060-035-V	38
1SET111033R0000	WF040-12-GR	11, 15, 19, 20, 34	1SET121033R0000	RT015-050-N	41	1SET133010R0000	SDS060-040-V	38
1SET111034R0000	WF040-18-GR	34	1SET121034R0000	RT015-080-N	41	1SET133011R0000	SDS060-050-V	38
1SET111035R0000	WF060-12-YL	11, 15, 34	1SET121035R0000	RT015-080-N	41	1SET133012R0000	SDS003-035-N	42
1SET111036R0000	WF060-18-YL	34	1SET121036R0000	RT015-38S-N	41	1SET133013R0000	SDS015-025-N	42
1SET111037R0000	WF100-12-RD	11, 15, 34	1SET121037R0000	RT015-120-N	41	1SET133014R0000	SDS015-030-N	42
1SET111038R0000	WF100-18-RD	34	1SET121038R0000	RT025-020-N	41	1SET133015R0000	SDS015-035-N	42
1SET111039R0000	WF160-12-BL	11, 15, 34	1SET121039R0000	RT025-025-N	41	1SET133016R0000	SDS015-040-N	42
1SET111040R0000	WF160-18-BL	34	1SET121040R0000	RT025-035-N	41	1SET133017R0000	SDS015-040-N	42
1SET112001R0000	WFD005-08-WH	33, 34	1SET121041R0000	RT025-040-N	41	1SET133018R0000	SDS015-10S-N	42
1SET112002R0000	WFD007-08-BL	33	1SET121042R0000	RT025-10S-N	41	1SET133019R0000	SDS015-060-N	42
1SET112003R0000	WFD007-10-BL	33	1SET121043R0000	RT025-050-N	41	1SET133020R0000	SDS025-030-N	42
1SET112004R0000	WFD010-08-RD	33, 34	1SET121044R0000	RT025-060-N	41	1SET133021R0000	SDS025-035-N	42
1SET112005R0000	WFD015-08-BK	33, 34	1SET121045R0000	RT025-080-N	41	1SET133022R0000	SDS025-040-N	42
1SET112006R0000	WFD015-12-BK	33, 34	1SET121046R0000	RT025-38S-N	41	1SET133023R0000	SDS025-10S-N	42
1SET112007R0000	WFD025-10-GR	33	1SET121047R0000	RT025-120-N	41	1SET133024R0000	SDS025-060-N	42
1SET112008R0000	WFD025-13-GR	33	1SET121048R0000	RT060-025-N	41	1SET133025R0000	SDS060-030-N	42
1SET112009R0000	WFD040-12-OR	33	1SET121049R0000	RT060-035-N	41	1SET133026R0000	SDS060-035-N	42
1SET112010R0000	WFD060-14-GN	33	1SET121050R0000	RT060-040-N	41	1SET133027R0000	SDS060-040-N	42
1SET112011R0000	WFD007-08-GR	34	1SET121051R0000	RT060-050-N	41	1SET133028R0000	SDS060-10S-N	42
1SET112012R0000	WFD007-10-GR	34	1SET121052R0000	RT060-10S-N	41	1SET133029R0000	SDS060-060-N	42
1SET112013R0000	WFD025-10-BL	34	1SET121053R0000	RT060-060-N	41	1SET134001R0000	SDL015-035-V	38
1SET112014R0000	WFD025-13-BL	34	1SET121054R0000	RT060-080-N	41	1SET134002R0000	SDL015-040-V	38
1SET112015R0000	WFD040-12-GR	34	1SET121055R0000	RT060-38S-N	41	1SET134003R0000	SDL015-050-V	38
1SET112016R0000	WFD060-14-YL	34	1SET121056R0000	RT060-120-N	41	1SET134004R0000	SDL025-035-V	38
			1SET121057R0000	RT060-34S-N	41	1SET134005R0000	SDL025-040-V	38
			1SET121058R0000	RTM015-050-V	37	1SET134006R0000	SDL025-050-V	38
			1SET121059R0000	RTM025-050-V	37	1SET134007R0000	SDL060-040-V	38
			1SET131001R0000	SD015-025-V	37	1SET134008R0000	SDL060-050-V	38
			1SET131002R0000	SD015-035-V	37	1SET134009R0000	SDL015-035-N	42
			1SET131003R0000	SD015-040-V	37	1SET134010R0000	SDL015-040-N	42
			1SET131004R0000	SD015-050-V	37	1SET134011R0000	SDL015-10S-N	42
			1SET131005R0000	SD025-035-V	37	1SET134012R0000	SDL025-035-N	42
			1SET131006R0000	SD025-040-V	37	1SET134013R0000	SDL025-040-N	42
			1SET131007R0000	SD025-050-V	37	1SET134014R0000	SDL025-10S-N	42
			1SET131008R0000	SD060-045-V	37	1SET134015R0000	SDL060-040-N	42
			1SET131009R0000	SD060-050-V	37	1SET134016R0000	SDL060-10S-N	42
			1SET131010R0000	SD060-060-V	37	1SET141002R0000	SP015	38
			1SET131011R0000	SD003-025-N	41	1SET141003R0000	SP025	38
			1SET131012R0000	SD015-020-N	41	1SET141004R0000	SP060	38

Part Number	Type	Page	Part Number	Type	Page	Part Number	Type	Page
1SET141013R0000	SP003-N	43	1SET164005R0000	SPI025-N	44	1SET411313R0000	WD-1-RT-1008	49, 51
1SET141014R0000	SP015-N	43	1SET164006R0000	SPR025-N	44	1SET411314R0000	WD-1-RT-1001	49, 51
1SET141015R0000	SP025-N	43	1SET165001R0000	PB015-N	44	1SET411315R0000	WD-1-RT-1208	49, 51
1SET141016R0000	SP060-N	43	1SET165002R0000	PB-025-N	44	1SET411316R0000	WD-1-RT-1201	49, 51
1SET141017R0000	SP025-005-N	43	1SET211001R0000	ISP025-2	71	1SET411401R0000	WD-1-TL-0001	49
1SET141018R0000	SP060-005-N	43	1SET211002R0000	ISP025-3	71	1SET411402R0000	WD-1-TL-0002	49
1SET141019R0000	SP060-025-N	43	1SET211003R0000	ISP025-4	71	1SET411403R0000	WD-1-TL-0003	49, 51
1SET151001R0000	WP015-V-R1	38	1SET211004R0000	ISP025-5	71	1SET411404R0000	WD-1-TL-0004	49, 51
1SET151002R0000	WP015-V	38	1SET211005R0000	ISP025-6	71	1SET411407R0000	WD-1-TL-0007	49
1SET151003R0000	WP025-V-R1	38	1SET212001R0000	ISW40-40-L	69	1SET511177R0000	SO-Marker-03-300-A-WH	62
1SET151004R0000	WP025-V	38	1SET212002R0000	ISW40-25-L	69	1SET511178R0000	SO-Marker-03-300-B-WH	62
1SET151005R0000	WP060-V	38	1SET212003R0000	ISW40-15-L	69	1SET511179R0000	SO-Marker-03-300-C-WH	62
1SET151006R0000	WP003-N	43	1SET212004R0000	ISW25-15-L	69	1SET511180R0000	SO-Marker-03-300-D-WH	62
1SET151007R0000	WP015-N-R1	43	1SET212005R0000	ISW15-15-L	69	1SET511181R0000	SO-Marker-03-300-E-WH	62
1SET151008R0000	WP015-N	43	1SET411001R0000	WD-1-DP-GR1001	47, 50	1SET511182R0000	SO-Marker-03-300-F-WH	62
1SET151009R0000	WP025-N-R1	43	1SET411002R0000	WD-1-DP-GR1001	47, 50	1SET511183R0000	SO-Marker-03-300-G-WH	62
1SET151010R0000	WP025-N	43	1SET411003R0000	WD-1-DP-GR1001	47, 50	1SET511184R0000	SO-Marker-03-300-H-WH	62
1SET151011R0000	WP060-N-R1	43	1SET411004R0000	WD-1-DP-GR1001	47, 50	1SET511185R0000	SO-Marker-03-300-I-WH	62
1SET151012R0000	WP060-N	43	1SET411005R0000	WD-1-DP-GR1001	47, 50	1SET511186R0000	SO-Marker-03-300-J-WH	62
1SET152001R0000	WPF015-V	38	1SET411006R0000	WD-1-DP-GR1001	47, 50	1SET511187R0000	SO-Marker-03-300-K-WH	62
1SET152002R0000	WPF025-V	38	1SET411007R0000	WD-1-DP-GR1001	47, 50	1SET511188R0000	SO-Marker-03-300-L-WH	62
1SET152003R0000	WPF060-V	38	1SET411008R0000	WD-1-DP-GR1001	47, 50	1SET511189R0000	SO-Marker-03-300-M-WH	62
1SET152004R0000	WPF015-N	43	1SET411009R0000	WD-1-DP-GR2540	47, 50	1SET511190R0000	SO-Marker-03-300-N-WH	62
1SET152005R0000	WPF025-N	43	1SET411010R0000	WD-1-DP-GR2560	47, 50	1SET511191R0000	SO-Marker-03-300-P-WH	62
1SET152006R0000	WPF060-N	43	1SET411011R0000	WD-1-DP-GR2580	47, 50	1SET511192R0000	SO-Marker-03-300-Q-WH	62
1SET161001R0000	FOT010-635-N	44	1SET411012R0000	WD-1-DP-GR4010	47, 50	1SET511193R0000	SO-Marker-03-300-R-WH	62
1SET161002R0000	FOT025-635-N	44	1SET411013R0000	WD-1-DP-GR4040	47, 50	1SET511194R0000	SO-Marker-03-300-S-WH	62
1SET161003R0000	FOT060-635-N	44	1SET411014R0000	WD-1-DP-GR4060	47, 50	1SET511195R0000	SO-Marker-03-300-T-WH	62
1SET161004R0000	SPT-635-N	44	1SET411015R0000	WD-1-DP-GR4080	47, 50	1SET511196R0000	SO-Marker-03-300-U-WH	62
1SET161005R0000	SPT-635-N-R1	44	1SET411016R0000	WD-1-DP-GR6010	47, 50	1SET511197R0000	SO-Marker-03-300-V-WH	62
1SET161006R0000	SPT-635-N-R2	44	1SET411017R0000	WD-1-DP-GR6040	47, 50	1SET511198R0000	SO-Marker-03-300-W-WH	62
1SET162001R0000	FO005-635-N	43	1SET411018R0000	WD-1-DP-GR6060	47, 50	1SET511199R0000	SO-Marker-03-300-X-WH	62
1SET162002R0000	FO015-635-N	43	1SET411019R0000	WD-1-DP-GR6080	47, 50	1SET512000R0000	SO-Marker-03-300-Y-WH	62
1SET162003R0000	FO025-635-N	43	1SET411020R0000	WD-1-DP-GR8010	47, 50	1SET512010R0000	SO-Marker-03-300-Z-WH	62
1SET162004R0000	FO025-635-N-R1	43	1SET411021R0000	WD-1-DP-GR8040	47, 50	1SET512020R0000	SO-Marker-03-300-(DOT)-WH	62
1SET162005R0000	FO060-635-N	43	1SET411022R0000	WD-1-DP-GR8060	47, 50	1SET512030R0000	SO-Marker-03-300-(ETH)-WH	62
1SET162006R0000	FO060-635-N-R1	43	1SET411023R0000	WD-1-DP-GR8080	47, 50	1SET512040R0000	SO-Marker-03-300-(MIN)-WH	62
1SET162007R0000	FOF010-635-N	43	1SET411101R0000	WD-1-DH-GR2530	48, 50	1SET512050R0000	SO-Marker-03-300-(PLS)-WH	62
1SET162008R0000	FOF015-635-N	43	1SET411102R0000	WD-1-DH-GR2540	48, 50	1SET512060R0000	SO-Marker-03-300-(SLH)-WH	62
1SET162009R0000	FO005-500-N-R1	43	1SET411103R0000	WD-1-DH-GR2560	48, 50	1SET512070R0000	SO-Marker-03-300-0-WH	62
1SET162010R0000	FO005-500-N	43	1SET411104R0000	WD-1-DH-GR4040	48, 50	1SET512080R0000	SO-Marker-03-300-1-WH	62
1SET162011R0000	FO025-500-N-R1	43	1SET411105R0000	WD-1-DH-GR4060	48, 50	1SET512090R0000	SO-Marker-03-300-2-WH	62
1SET162012R0000	FO025-500-N	43	1SET411106R0000	WD-1-DH-GR4080	48, 50	1SET512100R0000	SO-Marker-03-300-3-WH	62
1SET162013R0000	FO002-480-N	44	1SET411107R0000	WD-1-DH-GR6040	48, 50	1SET512110R0000	SO-Marker-03-300-4-WH	62
1SET162014R0000	FO005-480-N	44	1SET411108R0000	WD-1-DH-GR6060	48, 50	1SET512120R0000	SO-Marker-03-300-5-WH	62
1SET162015R0000	FO015-480-N-R1	44	1SET411109R0000	WD-1-DH-GR6080	48, 50	1SET512130R0000	SO-Marker-03-300-6-WH	62
1SET162016R0000	FO015-480-N	44	1SET411110R0000	WD-1-DH-GR8060	48, 50	1SET512140R0000	SO-Marker-03-300-7-WH	62
1SET162017R0000	FO025-480-N-R2	44	1SET411111R0000	WD-1-DH-GR8080	48, 50	1SET512150R0000	SO-Marker-03-300-8-WH	62
1SET162018R0000	FO025-480-N-R1	44	1SET411201R0000	WD-1-CP-GR025	47	1SET512160R0000	SO-Marker-03-300-9-WH	62
1SET162019R0000	FO025-480-N	44	1SET411202R0000	WD-1-CP-GR040	47	1SET512170R0000	SO-Marker-03-300-A-YL	62
1SET162020R0000	FO005-280-N-R1	44	1SET411203R0000	WD-1-CP-GR060	47	1SET512180R0000	SO-Marker-03-300-B-YL	62
1SET162021R0000	FO005-280-N	44	1SET411204R0000	WD-1-CP-GR080	47	1SET512190R0000	SO-Marker-03-300-C-YL	62
1SET162022R0000	FO015-280-N	44	1SET411205R0000	WD-1-CP-GR100	47	1SET512200R0000	SO-Marker-03-300-D-YL	62
1SET162023R0000	FO015-280-N-R1	44	1SET411206R0000	WD-1-CP-GR120	47	1SET512210R0000	SO-Marker-03-300-E-YL	62
1SET162024R0000	FO025-280-N-R1	44	1SET411250R0000	WD-1-CH-GR025	48	1SET512220R0000	SO-Marker-03-300-F-YL	62
1SET162025R0000	FO025-280-N	44	1SET411251R0000	WD-1-CH-GR040	48	1SET512230R0000	SO-Marker-03-300-G-YL	62
1SET162026R0000	FO002-280-N	44	1SET411252R0000	WD-1-CH-GR060	48	1SET512240R0000	SO-Marker-03-300-H-YL	62
1SET162027R0000	FO015-280-N-R2	44	1SET411253R0000	WD-1-CH-GR080	48	1SET512250R0000	SO-Marker-03-300-I-YL	62
1SET162028R0000	FO015-280-N-R3	44	1SET411301R0000	WD-1-RT-4040	49, 51	1SET512260R0000	SO-Marker-03-300-J-YL	62
1SET162029R0000	FO015-280-N-R4	44	1SET411302R0000	WD-1-RT-4060	49, 51	1SET512270R0000	SO-Marker-03-300-K-YL	62
1SET162030R0000	FO025-280-N-R2	44	1SET411303R0000	WD-1-RT-6080	49, 51	1SET512280R0000	SO-Marker-03-300-L-YL	62
1SET162031R0000	FO025-280-N-R3	44	1SET411304R0000	WD-1-RT-4080	49, 51	1SET512290R0000	SO-Marker-03-300-M-YL	62
1SET163001R0000	KD015-N	43	1SET411305R0000	WD-1-RT-6040	49, 51	1SET512300R0000	SO-Marker-03-300-N-YL	62
1SET163002R0000	KD015-N-R1	43	1SET411306R0000	WD-1-RT-6060	49, 51	1SET512310R0000	SO-Marker-03-300-P-YL	62
1SET163003R0000	KD025-N	43	1SET411307R0000	WD-1-RT-6010	49, 51	1SET512320R0000	SO-Marker-03-300-Q-YL	62
1SET163004R0000	KD060-N	43	1SET411308R0000	WD-1-RT-8060	49, 51	1SET512330R0000	SO-Marker-03-300-R-YL	62
1SET164001R0000	SPI015-N	44	1SET411309R0000	WD-1-RT-1006	49, 51	1SET512340R0000	SO-Marker-03-300-S-YL	62
1SET164002R0000	SPI015-N-R1	44	1SET411310R0000	WD-1-RT-1206	49, 51	1SET512350R0000	SO-Marker-03-300-T-YL	62
1SET164003R0000	SPR015-N-R1	44	1SET411311R0000	WD-1-RT-8080	49, 51	1SET512360R0000	SO-Marker-03-300-U-YL	62
1SET164004R0000	SPR015-N	44	1SET411312R0000	WD-1-RT-8010	49, 51	1SET512370R0000	SO-Marker-03-300-V-YL	62



# Index

Part Number	Type	Page	Part Number	Type	Page	Part Number	Type	Page
1SET511238R0000	SO-Marker-03-300-W-YL	62	1SET512086R0000	CTO-Marker-0-100-0-YL	65	1SET530120R0000	SBPE48-3850-YL-07	57
1SET511239R0000	SO-Marker-03-300-X-YL	62	1SET512087R0000	CTO-Marker-0-100-1-YL	65	1SET530201R0000	PLE-027015-WH-0.75	58
1SET511240R0000	SO-Marker-03-300-Y-YL	62	1SET512088R0000	CTO-Marker-0-100-2-YL	65	1SET530202R0000	PLE-027018-GY-0.625	58
1SET511241R0000	SO-Marker-03-300-Z-YL	62	1SET512089R0000	CTO-Marker-0-100-3-YL	65	1SET530203R0000	PLE-027018-WH-0.625	58
1SET511242R0000	SO-Marker-03-300-(DOT)-YL	62	1SET512090R0000	CTO-Marker-0-100-4-YL	65	1SET530204R0000	PLE-030008-WH-1	58
1SET511243R0000	SO-Marker-03-300-(ETH)-YL	62	1SET512091R0000	CTO-Marker-0-100-5-YL	65	1SET530205R0000	PLE-035009-WH-1	58
1SET511244R0000	SO-Marker-03-300-(MIN)-YL	62	1SET512092R0000	CTO-Marker-0-100-6-YL	65	1SET530206R0000	PLE-035018-GY-0.625	58
1SET511245R0000	SO-Marker-03-300-(PLS)-YL	62	1SET512093R0000	CTO-Marker-0-100-7-YL	65	1SET530207R0000	PLE-035018-WH-0.625	58
1SET511246R0000	SO-Marker-03-300-(SLH)-YL	62	1SET512094R0000	CTO-Marker-0-100-8-YL	65	1SET530208R0000	PLE-045015-GY-0.75	58
1SET511247R0000	SO-Marker-03-300-0-YL	62	1SET512095R0000	CTO-Marker-0-100-9-YL	65	1SET530209R0000	PLE-045015-WH-0.75	58
1SET511248R0000	SO-Marker-03-300-1-YL	62	1SET512096R0000	CTO-Marker-0-100-A-YL	65	1SET530210R0000	PLE-060030-GY-0.4	58
1SET511249R0000	SO-Marker-03-300-2-YL	62	1SET512097R0000	CTO-Marker-0-100-B-YL	65	1SET530211R0000	PLE-060030-WH-0.4	58
1SET511250R0000	SO-Marker-03-300-3-YL	62	1SET512098R0000	CTO-Marker-0-100-C-YL	65	1SET530212R0000	PLE-100050-GY-0.25	58
1SET511251R0000	SO-Marker-03-300-4-YL	62	1SET512099R0000	CTO-Marker-0-100-D-YL	65	1SET530213R0000	PLE-100050-WH-0.25	58
1SET511252R0000	SO-Marker-03-300-5-YL	62	1SET512100R0000	CTO-Marker-0-100-E-YL	65	1SET540000R0000	T2212-SWARE-PRINTER-E	57
1SET511253R0000	SO-Marker-03-300-6-YL	62	1SET512101R0000	CTO-Marker-0-100-F-YL	65	1SET540001R0000	PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER	57
1SET511255R0000	SO-Marker-03-300-8-YL	62	1SET512102R0000	CTO-Marker-0-100-G-YL	65	1SET540002R0000	T200-PRINthead-E	57
1SET511256R0000	SO-Marker-03-300-9-YL	62	1SET512103R0000	CTO-Marker-0-100-H-YL	65	1SET540003R0000	T2212-PRINTER-CUTTER-E	57
1SET511257R0000	SO-Marker-03-300-0-BK	62	1SET512104R0000	CTO-Marker-0-100-I-YL	65	1SET540004R0000	T2212-PRINTER-PERFORATOR-E	57
1SET511258R0000	SO-Marker-03-300-1-BR	62	1SET512105R0000	CTO-Marker-0-100-J-YL	65	1SET540005R0000	WINTOTAL-7-DONGLE-E	57
1SET511259R0000	SO-Marker-03-300-2-RD	62	1SET512106R0000	CTO-Marker-0-100-K-YL	65	1SET540006R0000	1966-RIBBON-E	57
1SET511260R0000	SO-Marker-03-300-3-OR	62	1SET512107R0000	CTO-Marker-0-100-L-YL	65	1SET540007R0000	1966-RIBBON-NAR-E	57
1SET511261R0000	SO-Marker-03-300-5-GN	62	1SET512108R0000	CTO-Marker-0-100-M-YL	65	1SET540008R0000	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE-E	57
1SET511262R0000	SO-Marker-03-300-6-BL	62	1SET512109R0000	CTO-Marker-0-100-N-YL	65	1SET540009R0000	2000P-RIBBON-4TT-NAR-E	57
1SET511263R0000	SO-Marker-03-300-7-PR	62	1SET512110R0000	CTO-Marker-0-100-O-YL	65	1SET540010R0000	T300-RIBBON-WH-E	57
1SET511264R0000	SO-Marker-03-300-8-GR	62	1SET512111R0000	CTO-Marker-0-100-P-YL	65	1SET540011R0000	2000P-RIBBON-WH-NAR-E	57
1SET512000R0000	CTO-Kit-4200-WH	64	1SET512112R0000	CTO-Marker-0-100-Q-YL	65	1SET540012R0000	RIB-1976-300-110-L-9-E	57
1SET512001R0000	CTO-Kit-4200-YL	64	1SET512113R0000	CTO-Marker-0-100-R-YL	65	1SET540013R0000	RIB-1976-360-076-L-9-E	57
1SET512002R0000	CTO-Marker-0-100-0-WH	65	1SET512114R0000	CTO-Marker-0-100-S-YL	65	1SET540014R0000	T200-DR4-DRIVEROLLER-E	57
1SET512003R0000	CTO-Marker-0-100-1-WH	65	1SET512115R0000	CTO-Marker-0-100-T-YL	65	1SET540016R0000	RIB-1984-300-110-L-0-E	57
1SET512004R0000	CTO-Marker-0-100-2-WH	65	1SET512116R0000	CTO-Marker-0-100-U-YL	65	1SET540017R0000	1330-0607-10-E	57
1SET512005R0000	CTO-Marker-0-100-3-WH	65	1SET512117R0000	CTO-Marker-0-100-V-YL	65	1SNA235720R0000	HTP600 KIT	55
1SET512006R0000	CTO-Marker-0-100-4-WH	65	1SET512118R0000	CTO-Marker-0-100-W-YL	65	1SNA235721R0000	HTP600-FEEDER KIT	55
1SET512007R0000	CTO-Marker-0-100-5-WH	65	1SET512119R0000	CTO-Marker-0-100-X-YL	65	1SNA235776R0000	TAA0917	30
1SET512008R0000	CTO-Marker-0-100-6-WH	65	1SET512120R0000	CTO-Marker-0-100-Y-YL	65	1SNA235837R0000	VYT0512	30
1SET512009R0000	CTO-Marker-0-100-7-WH	65	1SET512121R0000	CTO-Marker-0-100-Z-YL	65	1SNA235844R0000	VYT0817	30
1SET512010R0000	CTO-Marker-0-100-8-WH	65	1SET512122R0000	CTO-Marker-0-100-(PLS)-YL	65	1SNF516011R0000	CBS50-2P	30
1SET512011R0000	CTO-Marker-0-100-9-WH	65	1SET512123R0000	CTO-Marker-0-100-(MIN)-YL	65	1SNF516021R0000	CBS50-2P-BL	30
1SET512012R0000	CTO-Marker-0-100-A-WH	65	1SET512124R0000	CTO-Marker-0-100-(SLH)-YL	65	1SNF516031R0000	CBS50-2P-GR	30
1SET512013R0000	CTO-Marker-0-100-B-WH	65	1SET512125R0000	CTO-Marker-0-100-(ETH)-YL	65	1SNF516111R0000	CBS50-4P	30
1SET512014R0000	CTO-Marker-0-100-C-WH	65	1SET512126R0000	CTO-Marker-0-100-(DOT)-YL	65	1SNF516121R0000	CBS50-4P-BL	30
1SET512015R0000	CTO-Marker-0-100-D-WH	65	1SET512127R0000	CTO-Marker-0-100-(blank)-YL	65	1SNF516131R0000	CBS50-4P-GR	30
1SET512016R0000	CTO-Marker-0-100-E-WH	65	1SET512170R0000	CTO-Carrier-500-7	64	1SNF526011R0000	CBS95-2P	30
1SET512017R0000	CTO-Marker-0-100-F-WH	65	1SET512171R0000	CTO-Carrier-500-12	64	1SNF526021R0000	CBS95-2P-BL	30
1SET512018R0000	CTO-Marker-0-100-G-WH	65	1SET530001R0000	LB-KIT-WARNING-25-150	67	1SNF526031R0000	CBS95-2P-GR	30
1SET512019R0000	CTO-Marker-0-100-H-WH	65	1SET530002R0000	LB-KIT-WARNING-50-150	67	1SNF526111R0000	CBS95-4P	30
1SET512020R0000	CTO-Marker-0-100-I-WH	65	1SET530003R0000	LB-KIT-ELEC-3PHASES-12-300	67	1SNF526121R0000	CBS95-4P-BL	30
1SET512021R0000	CTO-Marker-0-100-J-WH	65	1SET530004R0000	LB-KIT-ELEC-DC-12-300	67	1SNF526131R0000	CBS95-4P-GR	30
1SET512022R0000	CTO-Marker-0-100-K-WH	65	1SET530100R0000	SBPE04-0625-WH-5	57	1SNF536011R0000	CBS185-2P	30
1SET512023R0000	CTO-Marker-0-100-L-WH	65	1SET530101R0000	SBPE04-0625-YL-5	57	1SNF536021R0000	CBS185-2P-BL	30
1SET512024R0000	CTO-Marker-0-100-M-WH	65	1SET530102R0000	SBPE07-1225-WH-5	57	1SNF546011R0000	CBS300-2P	30
1SET512025R0000	CTO-Marker-0-100-N-WH	65	1SET530103R0000	SBPE07-1225-YL-5	57	1SNF546021R0000	CBS300-2P-BL	30
1SET512026R0000	CTO-Marker-0-100-O-WH	65	1SET530104R0000	SBPE07-1225-BL-5	57	1SNF916710R0000	CBS50-Cover	30
1SET512027R0000	CTO-Marker-0-100-P-WH	65	1SET530105R0000	SBPE07-1225-RD-5	57	1SNF926710R0000	CBS95-Cover	30
1SET512028R0000	CTO-Marker-0-100-Q-WH	65	1SET530106R0000	SBPE07-1225-GN-5	57	1SNF936710R0000	CBS185-Cover	30
1SET512029R0000	CTO-Marker-0-100-R-WH	65	1SET530107R0000	SBPE12-1925-WH-3	57	1SNF946710R0000	CBS300-Cover	30
1SET512030R0000	CTO-Marker-0-100-S-WH	65	1SET530108R0000	SBPE12-1925-YL-3	57	1SNK140000R0000	MC512	55
1SET512031R0000	CTO-Marker-0-100-T-WH	65	1SET530109R0000	SBPE12-1925-BL-3	57	1SNK140004R0000	MC512-YL	55
1SET512032R0000	CTO-Marker-0-100-U-WH	65	1SET530110R0000	SBPE12-1925-RD-3	57	1SNK140011R0000	MC512PA 1->10 (x10) Horizontal	11, 15, 20
1SET512033R0000	CTO-Marker-0-100-V-WH	65	1SET530111R0000	SBPE12-1925-GN-3	57	1SNK140012R0000	MC512PA 1->10 (x10) Vertical	11, 15, 20
1SET512034R0000	CTO-Marker-0-100-W-WH	65	1SET530112R0000	SBPE22-2525-WH-2	57	1SNK145011R0000	MC512PA 1->100 Horizontal	11, 15, 20
1SET512035R0000	CTO-Marker-0-100-X-WH	65	1SET530113R0000	SBPE22-2525-YL-2	57	1SNK145012R0000	MC512PA 1->100 Vertical	11, 15, 20
1SET512036R0000	CTO-Marker-0-100-Y-WH	65	1SET530114R0000	SBPE22-2525-BL-2	57	1SNK150000R0000	MC612	55
1SET512037R0000	CTO-Marker-0-100-Z-WH	65	1SET530115R0000	SBPE22-2525-RD-2	57	1SNK150004R0000	MC612-YL	55
1SET512038R0000	CTO-Marker-0-100-(PLS)-WH	65	1SET530116R0000	SBPE22-2525-GN-2	57			
1SET512039R0000	CTO-Marker-0-100-(MIN)-WH	65	1SET530117R0000	SBPE35-3825-WH-1	57			
1SET512040R0000	CTO-Marker-0-100-(SLH)-WH	65	1SET530118R0000	SBPE35-3825-YL-1	57			
1SET512041R0000	CTO-Marker-0-100-(ETH)-WH	65	1SET530119R0000	SBPE48-3850-WH-07	57			
1SET512042R0000	CTO-Marker-0-100-(DOT)-WH	65						
1SET512043R0000	CTO-Marker-0-100-(blank)-WH	65						



# Index

Part Number	Type	Page	Part Number	Type	Page	Part Number	Type	Page
1SNK150011R0000	MC612PA 1->10 (x10) Horizontal	11, 15, 20	1SNK705550R0000	ZK2.5-T1-PE	11	1SNK805913R0000	EDK2.5-D	19
1SNK150012R0000	MC612PA 1->10 (x10) Vertical	11, 15, 20	1SNK705910R0000	EK2.5	11	1SNK805914R0000	EDK2.5-21	19
1SNK155011R0000	MC612PA 1->100 Horizontal	11, 15, 20	1SNK705911R0000	EK2.5-3P	11	1SNK805915R0000	EDK2.5-11	19
1SNK155012R0000	MC612PA 1->100 Vertical	11, 15, 20	1SNK705912R0000	EK2.5-4P	11	1SNK805917R0000	ED2.5-22	19
1SNK16000R0000	MC812	55	1SNK705980R0000	EK2.5-D2	11	1SNK806010R0000	ZDK4-22	19
1SNK160004R0000	MC812-YL	55	1SNK705961R0000	EK2.5-T3	11	1SNK806013R0000	ZDS4-22-R1	20
1SNK505010R0000	ZS4	15	1SNK706010R0000	ZK4	11	1SNK806712R0000	CDK4	20
1SNK505020R0000	ZS4-BL	15	1SNK706011R0000	ZK4-3P	11	1SNK806713R0000	CDK4-E	20
1SNK505150R0000	ZS4-PE	15	1SNK706012R0000	ZK4-4P	11	1SNK806714R0000	CDS4-R1	20
1SNK505210R0000	ZS4-D2	15	1SNK706020R0000	ZK4-BL	11	1SNK900001R0000	BAM4	11, 15, 20
1SNK505212R0000	ZS4-T3	15	1SNK706021R0000	ZK4-3P-BL	11	1SNK900002R0000	BAZ1	11, 15, 20
1SNK505220R0000	ZS4-D2-BL	15	1SNK706022R0000	ZK4-4P-BL	11	1SNK900102R0000	BAZH1	11, 15, 20
1SNK505310R0000	ZS4-S	15	1SNK706150R0000	ZK4-PE	11	1SNK905302R0000	JB5-2	11, 15, 19, 20
1SNK505311R0000	ZS4-S-T2	15	1SNK706151R0000	ZK4-PE-3P	11	1SNK905303R0000	JB5-3	11, 15, 19, 20
1SNK505910R0000	ES4	15	1SNK706152R0000	ZK4-PE-4P	11	1SNK905305R0000	JB5-5	11, 15, 19, 20
1SNK505960R0000	ES4-D2	15	1SNK706410R0000	ZK2.5-SF	11	1SNK905310R0000	JB5-10	11, 15, 19, 20
1SNK505961R0000	ES4-T3	15	1SNK706411R0000	ZK2.5-SF-R1	11	1SNK906302R0000	JB6-2	11, 15, 19, 20
1SNK506010R0000	ZS6	15	1SNK708010R0000	ZK6	11	1SNK906303R0000	JB6-3	11, 15, 19, 20
1SNK506020R0000	ZS6-BL	15	1SNK708011R0000	ZK6-3P	11	1SNK906305R0000	JB6-5	11, 15, 19, 20
1SNK506150R0000	ZS6-PE	15	1SNK708020R0000	ZK6-BL	11	1SNK906310R0000	JB6-10	11, 15, 19, 20
1SNK506210R0000	ZS6-D2	15	1SNK708021R0000	ZK6-3P-BL	11	1SNK908302R0000	JB8-2	11, 15
1SNK506213R0000	ZS4-T3-R1	15	1SNK708150R0000	ZK6-PE	11	1SNK908303R0000	JB8-3	11, 15
1SNK506220R0000	ZS6-D2-BL	15	1SNK708151R0000	ZK6-PE-3P	11	1SNK908305R0000	JB8-5	11, 15
1SNK506315R0000	ZS6-S	15	1SNK708911R0000	EK6-3P	11	1SNK908310R0000	JB8-10	11, 15
1SNK508010R0000	ZS10	15	1SNK710010R0000	ZK10	11	1SNK910302R0000	JB10-2	11, 15
1SNK508020R0000	ZS10-BL	15	1SNK710020R0000	ZK10-BL	11	1SNK910303R0000	JB10-3	11, 15
1SNK508150R0000	ZS10-PE	15	1SNK710150R0000	ZK10-PE	11	1SNK910305R0000	JB10-5	11, 15
1SNK508315R0000	ZS10-S	15	1SNK710910R0000	EK10	11	1SNK910310R0000	JB10-10	11, 15
1SNK508410R0000	ZS4-SF1	15	1SNK712010R0000	ZK16	11	1SNK912302R0000	JB12-2	11, 15
1SNK508411R0000	ZS4-SF1-T2	15	1SNK712020R0000	ZK16-BL	11	1SNK912303R0000	JB12-3	11, 15
1SNK508960R0000	ES4-SF	15	1SNK712150R0000	ZK16-PE	11	1SNK912305R0000	JB12-5	11, 15
1SNK510010R0000	ZS16	15	1SNK805010R0000	ZDK2.5-22	19	1SNK916302R0000	JB16-2	15
1SNK510020R0000	ZS16-BL	15	1SNK805013R0000	ZDS4-22	20	1SNK916303R0000	JB16-3	15
1SNK510150R0000	ZS16-PE	15	1SNK805014R0000	ZDK2.5-21	19	1SNK916305R0000	JB16-5	15
1SNK512010R0000	ZS25	15	1SNK805015R0000	ZDK2.5-11	19	1SNK916310R0000	JB16-10	15
1SNK512020R0000	ZS25-BL	15	1SNK805016R0000	ZD2.5-11	19	1SNK922302R0000	JB22-2	15
1SNK512150R0000	ZS25-PE	15	1SNK805017R0000	ZD2.5-22	19	1SNK922303R0000	JB22-3	15
1SNK516010R0000	ZS35	15	1SNK805020R0000	ZDK2.5-22-BL	19	1SNK922305R0000	JB22-5	15
1SNK516011R0000	ZS50	15	1SNK805025R0000	ZDK2.5-11-BL	19	1SNK922310R0000	JB22-10	15
1SNK516020R0000	ZS35-BL	15	1SNK805150R0000	ZDK2.5-11-PE	19	1SNK926302R0000	JB26-2	15
1SNK516021R0000	ZS50-BL	15	1SNK805152R0000	ZDK2.5-22-PE	19	1SNK926303R0000	JB26-3	15
1SNK516150R0000	ZS35-PE	15	1SNK805156R0000	ZD2.5-22-PE	19	1SNK926305R0000	JB26-5	15
1SNK516151R0000	ZS50-PE	15	1SNK805212R0000	ZDK2.5-D2-PE	19	1SNK926310R0000	JB26-10	15
1SNK522010R0000	ZS70	15	1SNK805213R0000	ZDK2.5-D2	19	1SNL308010R0000	DBL80	25
1SNK522020R0000	ZS70-BL	15	1SNK805214R0000	ZDK2.5-D1	19	1SNL312510R0000	DBL125	25
1SNK522150R0000	ZS70-PE	15	1SNK805223R0000	ZDK2.5-D2-BL	19	1SNL312530R0000	DBL125-3	25
1SNK526010R0000	ZS95	15	1SNK805250R0000	ZDK2.5-D1-PE	19	1SNL316010R0000	DBL160	25
1SNK526020R0000	ZS95-BL	15	1SNK805712R0000	CDK2.5	19	1SNL317510R0000	DBL175	25
1SNK526150R0000	ZS95-PE	15	1SNK805713R0000	CDK2.5-E	19	1SNL317531R0000	DBL175-C-3	25
1SNK705010R0000	ZK2.5	11	1SNK805714R0000	CDS4	20	1SNL325010R0000	DBL250	25
1SNK705011R0000	ZK2.5-3P	11	1SNK805715R0000	CDS4-E	20	1SNL325060R0000	DBL250-F	25
1SNK705012R0000	ZK2.5-4P	11	1SNK805738R0000	CDK2.5-J	20	1SNL340010R0000	DBL400	25
1SNK705020R0000	ZK2.5-BL	11	1SNK805739R0000	CDK2.5-J-E	20	1SNL340011R0000	DBL400-PV	25
1SNK705021R0000	ZK2.5-3P-BL	11	1SNK805740R0000	CDK2.5-2P-J	20	1SNL350060R0000	DBL500-F	25
1SNK705022R0000	ZK2.5-4P-BL	11	1SNK805741R0000	CDK2.5-2P-J-E	20	1SNL407610R0000	DBLK76-7	27
1SNK705150R0000	ZK2.5-PE	11	1SNK805742R0000	CDK2.5-BL	19	1SNL407611R0000	DBLK76-15	27
1SNK705151R0000	ZK2.5-PE-3P	11	1SNK805743R0000	CDK2.5-BL-E	19	1SNL412510R0000	DBLK125-16-2R	27
1SNK705152R0000	ZK2.5-PE-4P	11	1SNK805744R0000	CDK2.5-J-BL	20	1SNL850001R0000	DBL500-22	25
1SNK705210R0000	ZK2.5-D2	11	1SNK805745R0000	CDK2.5-J-BL-E	20			
1SNK705211R0000	ZK2.5-D1	11	1SNK805746R0000	CDK2.5-2P-J-BL	20			
1SNK705220R0000	ZK2.5-D2-BL	11	1SNK805747R0000	CDK2.5-2P-J-BL-E	20			
1SNK705310R0000	ZK2.5-S	11	1SNK805748R0000	CDK2.5-J-PE	20			
1SNK705510R0000	ZK2.5-T3	11	1SNK805749R0000	CDK2.5-J-PE-E	20			
1SNK705511R0000	ZK2.5-T1	11	1SNK805750R0000	CDK2.5-PE	19			
1SNK705512R0000	ZK2.5-L-L-PE	11	1SNK805751R0000	CDK2.5-2P-J-PE	20			
1SNK705513R0000	ZK2.5-L-N-PE	11	1SNK805752R0000	CDK2.5-2P-J-PE-E	20			
			1SNK805753R0000	CDK2.5-PE-E	19			
			1SNK805910R0000	EDK2.5-22	19			
			1SNK805911R0000	EDS4-22	20			

## te.com

TE Connectivity, TE, TE connectivity (logo) et EVERY CONNECTION COUNTS sont des marques commerciales détenues ou autorisées par la famille de sociétés TE Connectivity Ltd. Les autres logos, noms de produits et noms d'entreprises utilisés ici peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

TE Propriétaire et confidentiel. Ne pas divulguer ou distribuer.

Bien que TE ait fait tous les efforts raisonnables pour assurer l'exactitude de l'information dans cette brochure, TE ne garantit pas qu'elle est exempte d'erreurs, et TE ne fait aucune autre représentation, garantie ou garantie que l'information est exacte, correcte, fiable ou actuelle. TE se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations contenues dans cette brochure sans préavis. TE Connectivity n'assume que les obligations énoncées dans les termes et conditions de ce produit et ne sera en aucun cas responsable de tout dommage accidentel, indirect ou consécutif résultant de la vente, de la revente, de l'utilisation ou de la mauvaise application du produit. TE rejette expressément toute garantie implicite concernant les informations contenues dans le présent document, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Les dimensions, les spécifications et/ou les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Consultez TE pour obtenir les dernières dimensions, spécifications et/ou informations. Les utilisateurs des produits TE Connectivity doivent déterminer eux-mêmes si le produit en question convient à l'application souhaitée.

TE ne fait aucune représentation, garantie ou caution que l'information est exacte, correcte, fiable ou actuelle. TE décline expressément toute garantie implicite concernant les informations contenues dans le présent document, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Veuillez consulter TE pour les dernières dimensions et spécifications de conception.

©2022 TE Connectivity Ltd. Tous droits réservés.

ENTRELEC / INDUSTRIAL - LES INDISPENSABLES / CATALOGUE / FR

07/22

## CATALOGUE

TE Connectivity

3, rue Jean Perrin  
69680 Chassieu cedex  
France

Tel: +33 481923100

ENTITEE LEGALE