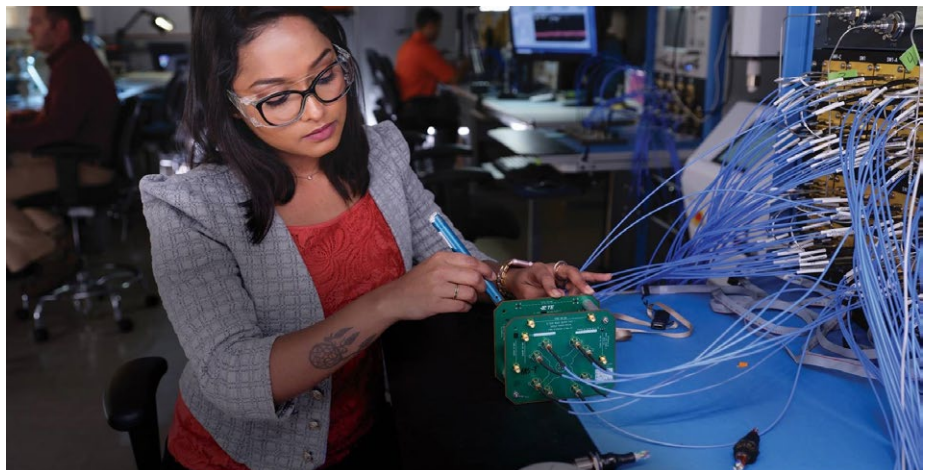


# HTP600

IMPRIMANTE À TRANSFERT THERMIQUE ET REPÈRES





---

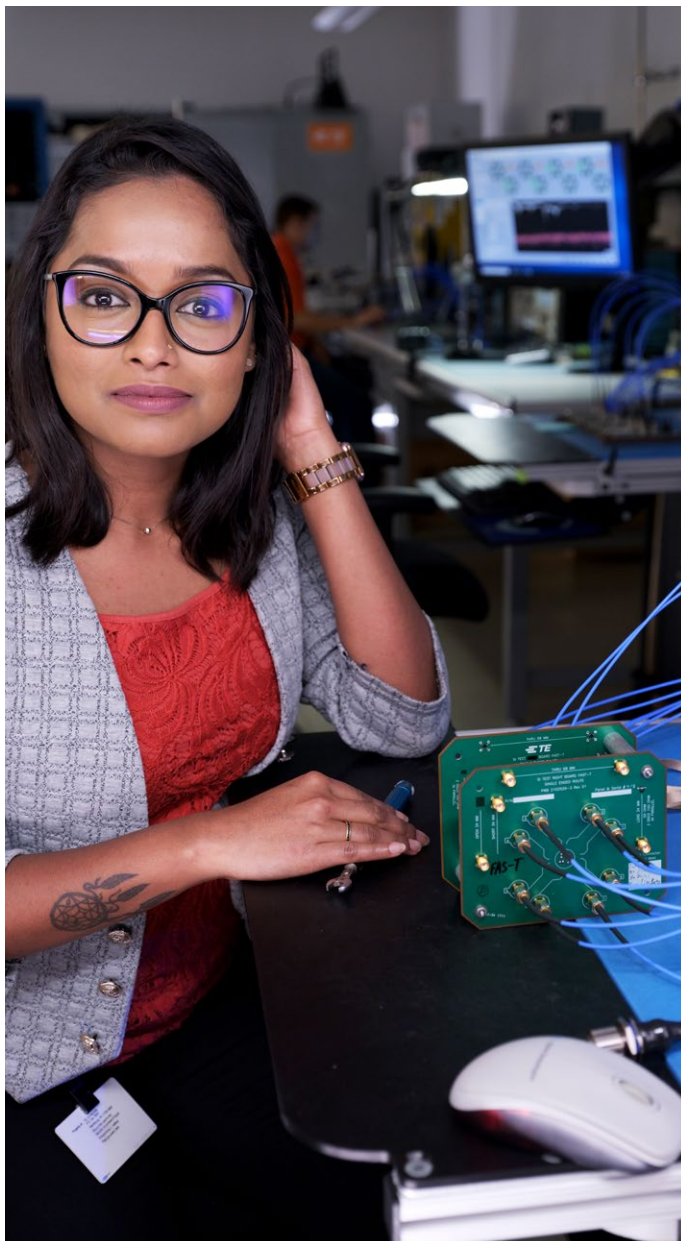
# Sommaire

## HTP600 Imprimante à transfert thermique et repères

Présentation de l'imprimante HTP600.....	2
Kit et accessoires .....	4
Panorama de la solution HTP600.....	6
Guide de sélection des repères - Gamme SNK .....	8
Guide de sélection des repères - Gamme SNA.....	10
Repères pour blocs de jonction .....	14
Repères pour accessoires de blocs de jonction.....	16
Repères pour fils et câbles.....	17
Repères pour boutonnerie et voyants.....	20
Repères pour appareillages modulaires.....	22
Repères pour composants et équipement.....	24
Plaques signalétiques d'armoire .....	25
Index .....	26
Guide de selection pour plaques support et drivers.....	28

# Imprimante à transfert thermique et repères HTP600

Présentation de l'imprimante HTP600



## L'IMPRIMANTE À TRANSFERT THERMIQUE TOUT-EN-1

L'IMPRIMANTE HTP600 EST UNE IMPRIMANTE TOUT-EN-1 QUI VOUS APPORTE LA 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, FILS ET CÂBLES, COMPOSANTS ET ÉQUIPEMENTS, ETC.

### 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
- Préservez 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.



UV COMPATIBLE

\* Au-delà de l'obscurité

## Cactéristiques principales

- Haute résolution de 300 dpi idéale pour l'impression des logos, code-barres, symboles
- Capacité de chargement de 64 cartes
- Vitesse d'impression : jusqu'à 8 500 repères/heure (repères de filerie)
- Technologie à transfert thermique grâce à un ruban d'encre sèche
- Zone d'impression maximale : 80 x 500 mm
- Compatible avec toutes les polices Microsoft® Windows®
- Longueur 418 mm, largeur 235 mm, hauteur 210 mm
- Poids : 9,5 kg

## Configuration requise

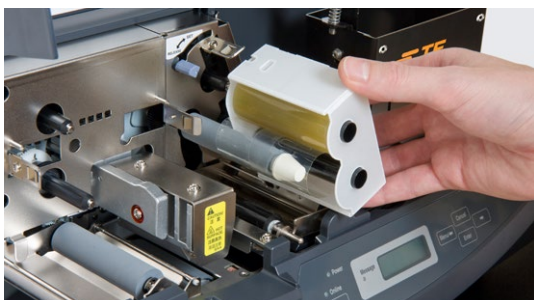
- Microsoft® Windows® : XP (64 bit), Vista, 7, 8 & 10



Le chargeur permet d'imprimer des séries de repères. 64 cartes repères peuvent être chargées.



Le remplacement de la cartouche d'encre de l'imprimante HTP600 ne prend que quelques secondes grâce à sa conception tout-en-1.



L'imprimante HTP600 est équipée d'une bande nettoyante dotée d'un ruban adhésif qui élimine les poussières du support avant d'imprimer, pour garantir une qualité d'impression optimale.



Nos repères innovants équipés de la fonction UV permettent d'identifier facilement les circuits dans les environnements sombres ou en cas de panne de courant.



# Imprimante à transfert thermique et repères HTP600

Kit et accessoires



## Système et accessoires de marquage

- L'imprimante tout-en-1,
- Performance,
- Production en série, volume élevé.

### Kit pour imprimante



HTP600 KIT

Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
				pièce	(1 pièce) g
Solution d'impression à Transfert Thermique		HTP600 KIT	1SNA235720R0000	1	11000.00
<b>Liste des éléments inclus dans le KIT</b>					
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



HTP600-FEEDER KIT

Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
				pièce	(1 pièce) g
Kit chargeur pour mode automatique		HTP600-FEEDER KIT	1SNA235721R0000	1	2560.00
<b>Liste des éléments inclus dans le KIT</b>					
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			

### Chargeur et plaques-supports



HTP600-FEED



HTP600-WMTT30



HTP600-PL2M



HTP600-PLM



HTP500-PL1



HTP500-PL3

Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
				pièce	(1 pièce) g
Chargeur pour mode automatique inclus dans HTP600-FEEDER KIT	Noir ■	HTP600-FEED	1SNA235722R0000	1	530.00
Adaptateur chargeur pour WMTT30, à acheter séparément	Noir ■	HTP600-WMTT30	1SNA235728R0000	1	104.00
Plaque-support pour repères blocs de jonction Entrelec incluse dans HTP600 KIT	Blanc □	HTP600-PL2M	1SNA235726R0000	1	200.00
Plaque-support pour repères de fils WMTT incluse dans HTP600 KIT	Blanc □	HTP600-PLM	1SNA235724R0000	1	200.00
Plaque-support pour repères de fils TDM, à acheter séparément	Blanc □	HTP600-PL1M	1SNA235725R0000	1	200.00
Plaque-support pour repères de fils BA4, à acheter séparément	Blanc □	HTP600-BA4M	1SNA235727R0000	1	200.00
Plaque-support pour repères pour blocs de jonction Entrelec dédiée à l'utilisation du chargeur inclus dans HTP600-FEEDER KIT	Blanc □	HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1	291.00
Plaque-support pour repères de fils WMTT dédiée à l'utilisation du chargeur incluse dans HTP600-FEEDER KIT	Blanc □	HTP500-PL	1SNA235704R0500	1	294.00
Plaque-support pour repères de fils TDM dédiée à l'utilisation du chargeur, à acheter séparément	Blanc □	HTP500-PL1	1SNA235723R0000	1	370.00
Plaque-support pour repères de fils BA4 dédiée à l'utilisation du chargeur, à acheter séparément	Blanc □	HTP500-BA4	1SNA235712R2400	1	290.00
Plaque-support pour repères blocs de jonction d'autres marques, à acheter séparément	Blanc □	HTP500-PL3	1SNA235707R0000	1	130.00

# Imprimante à transfert thermique et repères HTP600

Kit et accessoires

## Système et accessoires de marquage

### Accessoires



RIB1-...



HTP500-CLEAN



HTP500-ROLL



HTP500-BAS

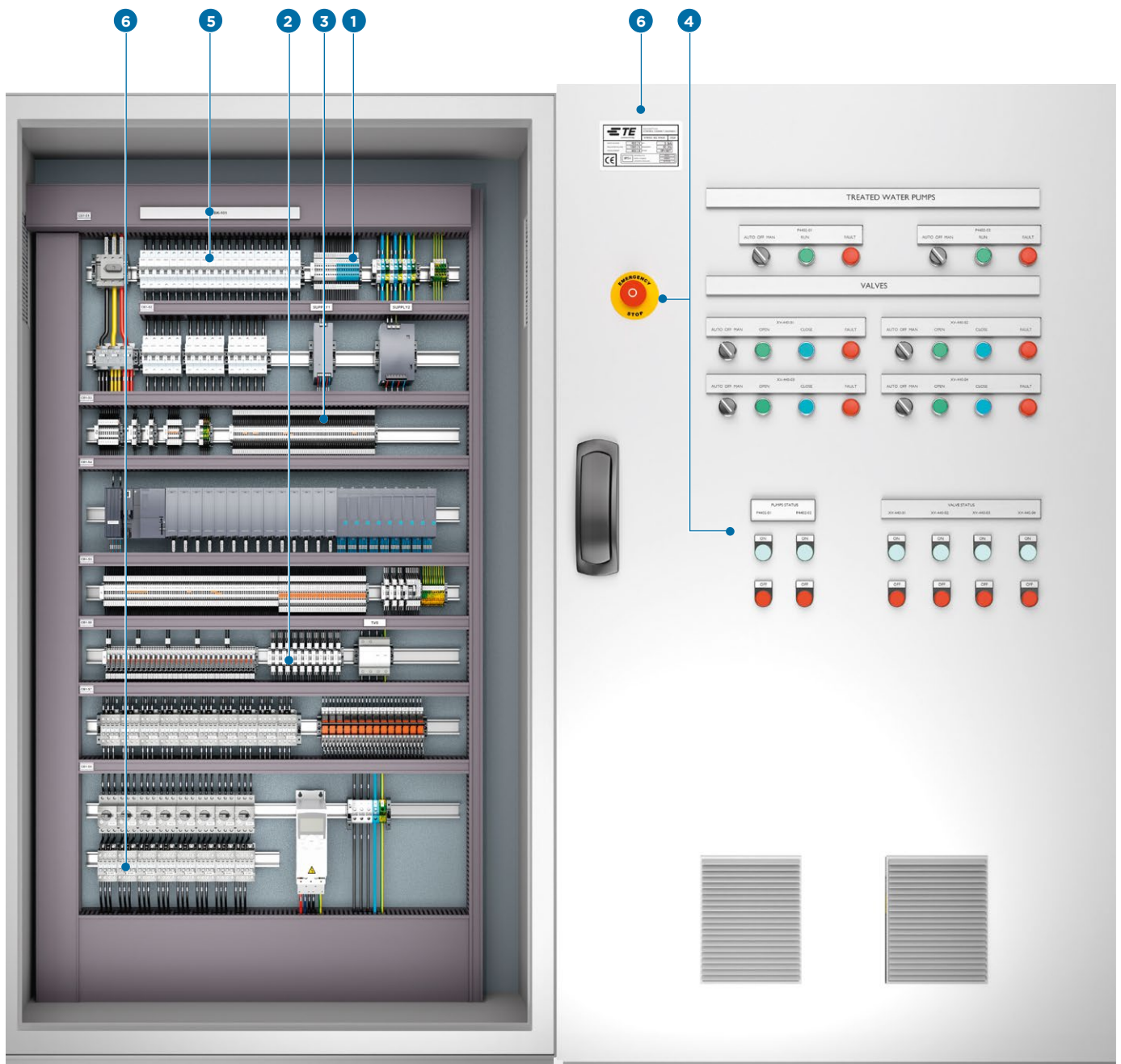
Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
				pièce	(1 pièce) g
Cassette ruban d'encre couleur noire	Noir	RIB1-B	1SNA235734R0000	1	68.00
Cassette ruban d'encre couleur bleue	Bleu	RIB1-BL	1SNA235732R0000	1	68.00
Cassette ruban d'encre couleur verte	Vert	RIB1-GN	1SNA235729R0000	1	68.00
Cassette ruban d'encre couleur rouge	Rouge	RIB1-RD	1SNA235735R0000	1	69.00
Cassette de nettoyage		HTP500-CLEAN	1SNA235714R2600	1	83.00
Rouleau de nettoyage standard Ø 18		HTP500-ROLL	1SNA235715R2700	1	40.00
Table-support pour faciliter l'éjection des cartes pour le chargeur incluse dans HTP600-FEEDER KIT		HTP500-BAS	1SNA235706R0700	1	4060.00



1SNC16027050301

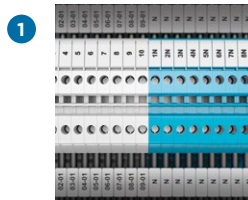
# Repères et étiquettes pour l'imprimante à transfert thermique HTP600

La solution étendue pour le repérage

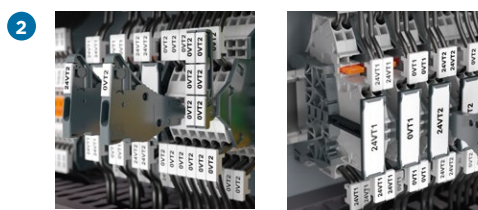




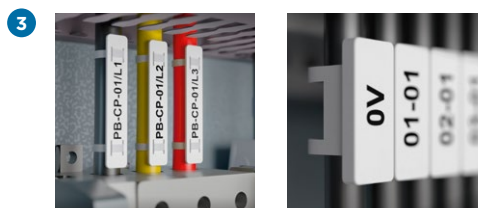
## REPÈRES POUR BLOCS DE JONCTION



## REPÈRES POUR ACCESSOIRES DE BLOCS DE JONCTION



## REPÈRES POUR FILS ET CÂBLES



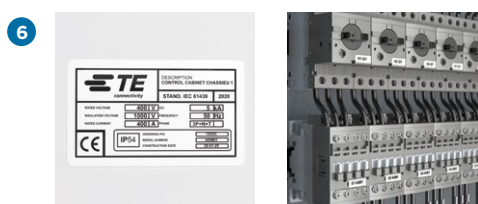
## REPÈRES POUR BOUTONNERIE ET VOYANTS



## REPÈRES POUR APPAREILLAGES MODULAIRES



## REPÈRES POUR COMPOSANTS ÉQUIPEMENTS ET ÉTIQUETTES D'ARMOIRES



# Imprimante à transfert thermique et repères HTP600

Guide de sélection des repères

## Gamme SNK

### Repères en bande

### Étiquettes adhésives



		MC512	MC612	MC812	CPMFA-12105
		1SNK140000R000	1SNK150000R000	1SNK160000R000	1SNA235630R000
Type	mm	in			
<b>Blocs de jonction à raccordement vissé</b> 	ZS4...	●			○
	ZS6...	○	●		○
	ZS10...	○	○	●	○
	ZS16...	○	○	●	○
	ZS25...	○	○	●	○
	ZS35...	○	○	●	○
	ZS50...	○	○	●	○
	ZS70...	○	○	●	○
	ZS95...	○	○	●	○
	ZS150...	○	○	●	○
ZS240...	○	○	●	○	
<b>Blocs de jonction PI-Spring</b> 	ZK2,5...	●			○
	ZK4...	○	●		○
	ZK6...	○	○	●	○
	ZK10...	○	○	●	○
	ZK16...	○	○	●	○
<b>Blocs de jonction débrochables et fichiers femelles</b> 	ZD2,5...	●			○
	ZDK2,5...	●			○
	ZDK4...	○	●		○
	ZDS4...	●			○
	ZDS4...-R1	○	●		○
	CDK2,5...	●			○
	CDK4	○	●		○
	CDS4	●			○
CDS...-R1	○	●		○	
<b>Plaque-support pour marquage</b> 	HTP600-PLM2	Inclus dans HTP600 KIT			Aucune plaque-support requise
	HTP600-PL2	Dédié à l'utilisation du chargeur inclus dans HTP600 FEEDER KIT			Aucune plaque-support requise

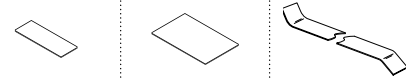
● = Recommandé ; ○ = Possible.

## Accessoires SNK

### Repères en bande



### Étiquettes adhésives



		MC512 1SNK140000R000	MC612 1SNK150000R000	MC812 1SNK160000R000	MCLH 1SNK900630R0000	MCLH-R1 1SNK900631R0000	PAM43020 1SNA235106R2600
<b>Butées d'arrêt</b> 	Type						
	BAM4	○	○	●			
	BAZ1	●					
	BAZH1	○	○	●			
<b>Porte-étiquettes pour butées d'arrêt</b> 	LH				●		
	LH-R1					●	
	LH-J	●					
<b>Connecteur de test</b> 	TC5...	●					
<b>Fiche composant</b> 	PG5..	●					
<b>Séparateurs de circuits</b> 	CS-R1	●					
	CS-R2	○	●				
	CS-R3	○	●				
<b>Capot de protection</b> 	CO						●
<b>Plaque-support pour marquage</b> 	HTP600-PLM2	1SNA235726R0000		Inclus dans HTP600 KIT		Aucune plaque-support requise	
	HTP600-PL2	1SNA235705R0600		Dédié à l'utilisation du chargeur inclus dans HTP600 FEEDER KIT		Aucune plaque-support requise	

● = Recommandé ; ○ = Possible.



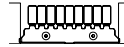


## Gamme SNA

### Repères en bande



### Repères individuels



### Étiquettes en bande



		RC510TT	RC610TT	RC810TT	RCP510	CPMF05105	CPMF08105
		1SNA231600R1500	1SNA233600R1700	1SNA234600R1000	1SNA235095R1600	1SNA235618R0000	1SNA235621R0000
Type	mm in						
<b>Miniblocs pour raccordement vissé</b> 	MS4/6...	6	0.236				
	MS6/8...	8	0.315				
	DR1,5/...	4 à 5	0.157 à 0.197				
	DR2,5/5...	2	0.079				
	DR4/6...	6	0.236				
DR4/8...	8	0.315					
<b>Miniblocs à ressort</b> 	DS...L	5	0.197				
	DR...L	5	0.197				
	DB...L	5	0.197				
	DH...L	5	0.197				
<b>Miniblocs IDC</b> 	DS...ADO...	5 à 8	0.197 à 0.315				
	DR...ADO...	5 à 8	0.197 à 0.315				
	DB...ADO...	5 à 8	0.197 à 0.315				
	DH...ADO...	5 à 8	0.197 à 0.315				
<b>Blocs de jonction IDC</b> 	D1/5...ADO...	5	0.197				
	D1,5/6...ADO...	6	0.236				
	D2,5/5...ADO...	5	0.197				
	D2,5/8...ADO...	8	0.315				
	D4/6...ADO...	6	0.236				
	D4/8...ADO...	8	0.315				
D6/8...ADO...	8	0.315					
<b>Blocs de jonction pour raccordement vissé pour le secteur ferroviaire</b> 	E4...	6	0.236				
	E6...	8	0.315				
	ES8...	8	0.315				
	E10...	16	0.63				
	M6/8.STP	8	0.315				
<b>Blocs de jonction à tige pour le secteur ferroviaire</b> 	HD4...F...	6	0.236				
	HD10/12.F...	12	0.472				
	HD16/14.F...	14	0.551				
	HD35/16.F...	16	0.63				
	HD70/22.F...	22	0.866				
	HD120/30.F...	30	1.181				
HD185/36.F...	36	1.417					
<b>Plaques-supports pour marquage</b> 	HTP600-PLM2	1SNA235726R0000	Inclus dans HTP600 KIT			Aucune plaque-support requise	
	HTP600-PL2	1SNA235705R0600	Dédié à l'utilisation du chargeur inclus dans HTP600 FEEDER KIT			Aucune plaque-support requise	
	HTP500-PL3	1SNA235707R0000				À acheter séparément	

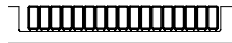
● = Recommandé ; ○ = Possible.

# Imprimante à transfert thermique et repères HTP600

Guide de sélection des repères

## Gamme SNA

### Repères en bande



Type	mm	in	
<b>Blocs de jonction à raccordement à clip pour le secteur ferroviaire</b> 	HD2.5/6...	6	0.236
	HD6/7...	7	0.276
	HD6/8...	8	0.315
	HD6/9...	9	0.354
	HD6/9.SDH	9.2	0.362
	HD6/14...	14	0.551
	HD6/22...	22	0.866
	HD6/24...	24	0.945
HD6/30...	30	1.181	

<b>Plaque-support pour marquage</b> 	HTP600-PLM2	1SNA235726R0000	Inclus dans HTP600 KIT
	HTP600-PL2	1SNA235705R0600	Dédié à l'utilisation du chargeur inclus dans HTP600 FEEDER KIT

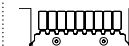
RC510TT 1SNA231600R1500	RC610TT 1SNA233600R1700	RC810TT 1SNA234600R1000	RC510TT 1SNA231600R1500	RC610TT 1SNA233600R1700
○	●	●	○	●
○	○	●		
●				
○	○	●		
○	○	●		
○	○	●		
○	○	●		

● = Recommandé ; ○ = Possible.

### Repères en bande



### Repères individuels



### Étiquettes en bande



Type	mm	in	
<b>Blocs de jonction à tige</b> 	D...FF	27 à 55	1.063 à 2.165
	D...AF	27 à 55	1.063 à 2.165

<b>Blocs de jonction à tige pour cosse à œillet</b> 	RGW...	9 à 18	0.354 à 0.709
	M6/9.EE	9.5	0.374
	M6/12.FF...	12.5	0.492
	M6/13.FF...	13	0.512
	131 ET.../166 LT...	13 à 16	0.512 à 0.630

<b>Blocs de jonction à raccordement à clip</b> 	M2.5/6.2G.2G	6	0.236
	M2.5/6.4G	6	0.236
	M2.5/6.5.4G	6.5	0.256
	M4/6...G	6	0.236
	M4/6.3G	6	0.236
	M4/6.5.3G	6.5	0.256
	M6/8.2A.G	8	0.315
	M16/12.2A.G	12	0.472
M35/16.2A.2G	16	0.63	

<b>Plaques-supports pour marquage</b> 	HTP600-PLM2	1SNA235726R0000	Inclus dans HTP600 KIT
	HTP600-PL2	1SNA235705R0600	Dédié à l'utilisation du chargeur inclus dans HTP600 FEEDER KIT
	HTP500-PL3	1SNA235707R0000	À acheter séparément

RC610TT 1SNA233600R1700	RC810TT 1SNA234600R1000	RC810TT 1SNA234600R1000	RCGW510 1SNA235638R0000	CPMF05105 1SNA235618R0000	CPMF08105 1SNA235621R0000
		●			
		●			
			●		
	●				●
				●	
●					
				●	
				●	
○	●				
○	●				
○	●				

● = Recommandé ; ○ = Possible.

## Accessoires SNA

### Repères en bande



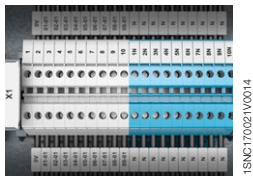
### Étiquettes adhésives



		RC510TT 1SNA231600R1500	RC610TT 1SNA233600R1700	RC810TT 1SNA234600R1000	RCPEAD-TT 1SNA235158R0100	PIB2-TT 1SNA235155R2600	PAM43020 1SNA235106R2600
<b>Butées d'arrêt</b>							
	<b>Type</b>						
	BADH	○	○	●			
	BADL	○	○	●			
	BAMH	○	○	●			
	BADRL	○	●				
BAR	○	●					
<b>Porte-étiquettes</b>							
	<b>Type</b>						
	PEP	○	●				
	PEAD				●		
PEB					●		
<b>Bouchons porte-composants</b>							
	<b>Type</b>						
	BNS5	●					
	BNF5..	●					
	BNS.D5	●					
	BNS6..	○	●				
	BNF6...	○	●				
	BNC62	○	●				
	BNSV6...	○	●				
	BNS8	○	○	●			
	BNSV8...	○	○	●			
	BNCT8..	○	○	●			
<b>Capots de protection</b>							
	<b>Type</b>						
	CPUF	○	○	●			
	CPM						●
SCFCV						●	
<b>Plaque-support pour marquage</b>							
	<b>Type</b>						
	HTP600-PLM2: 1SNA235726R0000	Inclus dans HTP600 KIT			Aucune plaque-support requise		
HTP600-PL2: 1SNA235705R0600	Dédié à l'utilisation du chargeur inclus dans HTP600 FEEDER KIT			Aucune plaque-support requise			

● = Recommandé ; ○ = Possible.

# Repères pour blocs de jonction



## Repères vierges pour 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	Pkg	Masse
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	22	9.09
5 x 12	0.197 x 0.472	45	Jaune ■	MC512-YL	1SNK140004R0000	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	22	10.00
5,6 x 12	0.22 x 0.472	39	Jaune ■	MC612-YL	1SNK150004R0000	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	22	10.00
7,6 x 12	0.299 x 0.472	30	Jaune ■	MC812-YL	1SNK160004R0000	22	10.00

- À utiliser directement sur les blocs de jonction,
- Disponible en version adhésive pour toutes les applications.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						

### CPMFA Étiquette en bande adhésive pour blocs de jonction SNK

105 x 12	4.134 x 0.472	6	Blanc □	CPMFA-12105	1SNA235630R0000	22	1.91
----------	---------------	---	---------	-------------	-----------------	----	------

## Repères vierges pour gamme SNA

- 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	Pkg	Masse
mm	in						

### RC510TT Repères en bande pour blocs de jonction pas 5 mm 0.197 in et butée BAZ1.

5 x 10	0.197 x 0.394	48	Blanc □	RC510TT	1SNA231600R1500	22	12.00
5 x 10	0.197 x 0.394	48	Jaune ■	RC510TT-YL	1SNA231700R1100	22	12.00

### RC610TT Repères en bande pour blocs de jonction, pas 6 mm 0.236 in

6 x 10	0.236 x 0.394	39	Blanc □	RC610TT	1SNA233600R1700	22	12.00
6 x 10	0.236 x 0.394	39	Jaune ■	RC610TT-YL	1SNA233700R1300	22	12.00

### RC810TT Repères en bande pour blocs de jonction, pas 8 mm 0.315 in et butées d'arrêt

8 x 10	0.315 x 0.394	30	Blanc □	RC810TT	1SNA234600R1000	22	12.00
8 x 10	0.315 x 0.394	30	Jaune ■	RC810TT-YL	1SNA234700R1400	22	12.00

### RCGW510 Repère individuel pour blocs de jonction RGW Entrelec

5 x 10	0.197 x 0.394	45	Blanc □	RCGW510	1SNA235638R0000	12	11.00
--------	---------------	----	---------	---------	-----------------	----	-------

- À utiliser directement sur les blocs de jonction,
- Disponible en version prédécoupée pour toutes les applications.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						

### CPMF Étiquette en bande pour blocs de jonction M6/9EE Entrelec

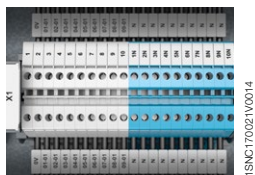
105 x 7.6	4.134 x 0.299	6	Blanc □	CPMF08105	1SNA235621R0000	22	1.91
-----------	---------------	---	---------	-----------	-----------------	----	------

### CPMF Étiquette en bande pour blocs de jonction des gammes D et ADO Entrelec

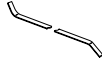
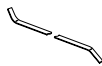
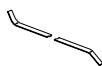
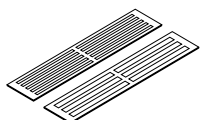
105 x 5.2	4.134 x 0.205	10	Blanc □	CPMF05105	1SNA235618R0000	22	1.91
-----------	---------------	----	---------	-----------	-----------------	----	------



## Repères pour blocs de jonction



1SNCT70021V0014



### Repères vierges pour blocs de jonction d'autres fabricants

- Marquage de qualité,
- Compatible pour marquer les blocs de jonction des autres fabricants,
- 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	Pkg	Masse
mm	in						
<b>RCL510 Repère individuel pour les blocs de jonction pour Legrand, Wieland et Télémécanique</b>							
5 x 10	0.197 x 0.394	45	Blanc □	RCL510	1SNA235097R1000	12	10.50
<b>RCP509 Repère individuel pour blocs de jonction Phoenix et Siemens</b>							
5 x 9	0.197 x 0.354	45	Blanc □	RCP509	1SNA235636R0000	12	10.50
<b>RCP510 Repère individuel pour blocs de jonction Wago, Phoenix, Siemens et Connectwell</b>							
5 x 10	0.197 x 0.394	45	Blanc □	RCP510	1SNA235095R1600	12	11.25
<b>RCS510 Repère individuel pour blocs de jonction Siemens</b>							
5 x 10	0.197 x 0.394	35	Blanc □	RCS510	1SNA235637R0000	12	10.00
<b>RCW510 Repère individuel pour blocs de jonction Weidmüller, Rockwell, AllenBradley et Klemсан</b>							
5 x 10	0.197 x 0.394	45	Blanc □	RCW510	1SNA235096R1700	12	11.00

- À utiliser directement sur les blocs de jonction,
- Disponible en version prédécoupée pour toutes les applications.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
<b>CPMF Repère individuel pour blocs de jonction Phoenix gamme ST</b>							
105 x 6.3	4.134 x 0.248	10	Blanc □	CPMF06105	1SNA235619R0000	22	1.91
<b>CPMF Repère individuel pour blocs de jonction Wago gammes 260, 261, 262</b>							
105 x 7	4.134 x 0.276	6	Blanc □	CPMF07105	1SNA235620R0000	22	1.91
<b>CPMF Repère individuel pour blocs de jonction Wago gamme 280 et Entrelec gamme ADO</b>							
105 x 11	4.134 x 0.433	6	Blanc □	CPMF11105	1SNA235624R0000	22	1.91
<b>CPMFV Repère individuel pour blocs de jonction Weidmüller SAK</b>							
105 x 5.2	4.134 x 0.205	10	Blanc □	CPMFV05105	1SNA235631R0000	20	2.10

## Accessoires pour système de marquage



1SNCT70002F0014



### Plaques-supports pour marquage

Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
Plaque-support pour repères blocs de jonction Entrelec incluse dans HTP600 KIT	Blanc □	HTP600-PL2M	1SNA235726R0000	1	200.00
Plaque-support pour repères blocs de jonction Entrelec dédiée à l'utilisation du chargeur inclus dans HTP600-FEEDER KIT	Blanc □	HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1	291.00
Plaque-support pour repères blocs de jonction d'autres marques, à acheter séparément	Blanc □	HTP500-PL3	1SNA235707R0000	1	130.00

# Repères pour accessoires de blocs de jonction



1SNK170233V0014

## Étiquette adhésive vierge prédécoupée

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						

### MCLH Étiquette adhésive prédécoupée pour porte-étiquette de butée d'arrêt LH

– Identifiez vos borniers avec l'étiquette adaptée aux porte-étiquettes LH.

8,8 x 30	0,346 x 1,181	36	Blanc □	MCLH	1SNK900630R0000	25	10,00
8,8 x 30	0,346 x 1,181	36	Jaune ■	MCLH-YL	1SNK900633R0000	25	10,00

### MCLH Étiquette adhésive prédécoupée pour porte-étiquette de butée d'arrêt LH-R1

– Identifiez vos borniers avec l'étiquette adaptée aux porte-étiquettes LH.

17,65 x 35,35	0,695 x 1,392	15	Blanc □	MCLH-R1	1SNK900631R0000	25	10,00
17,65 x 35,35	0,695 x 1,392	15	Jaune ■	MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	25	10,00

## Étiquette adhésive vierge prédécoupée

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						

### RCPEAD Étiquette adhésive prédécoupée pour porte-étiquette de butée d'arrêt PEAD

– Identifiez vos blocs de jonction avec l'étiquette adhésive adaptée aux porte-étiquettes LH.

9 x 29	0,354 x 1,142	36	Blanc □	RCPEAD-TT	1SNA235158R0100	25	9,80
--------	---------------	----	---------	-----------	-----------------	----	------

### PIB2 Étiquette adhésive prédécoupée

– Identifiez vos blocs de jonction avec l'étiquette adhésive adaptée aux porte-étiquettes PEB.

17,5 x 35	0,689 x 1,378	15	Blanc □	PIB2-TT	1SNA235155R2600	25	9,64
-----------	---------------	----	---------	---------	-----------------	----	------

### PAM Étiquette adhésive prédécoupée pour capot de protection CO

– Étiquettes adhésives pour l'identification de différents composants et équipements d'une armoire,  
– Peut être collée directement sur l'équipement.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
430 x 20	16,929 x 0,787	2	Blanc □	PAM43020	1SNA235106R2600	20	27,00

## Repères vierges pour les accessoires de la gamme SNK

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						

### MC512 Repères en bande pour blocs de jonction, pas 5,2 mm 0.205 in et accessoires SNK

– Marquage de qualité,  
– Marquage des blocs de jonction des gammes SNK,  
– Excellente tenue du marquage dans le temps, dans les environnements les plus extrêmes,  
– En polycarbonate rigide.

5 x 12	0,197 x 0,472	45	Blanc □	MC512	1SNK140000R0000	22	9,09
5 x 12	0,197 x 0,472	45	Jaune ■	MC512-YL	1SNK140004R0000	22	9,00

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

– Marquage de qualité,  
– Marquage des blocs de jonction des gammes SNK,  
– Excellente tenue du marquage dans le temps, dans les environnements les plus extrêmes,  
– En polycarbonate rigide.

5,6 x 12	0,22 x 0,472	39	Blanc □	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
5,6 x 12	0,22 x 0,472	39	Jaune ■	MC612-YL	1SNK150004R0000	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

– Marquage de qualité,  
– Marquage des blocs de jonction des gammes SNK,  
– Excellente tenue du marquage dans le temps, dans les environnements les plus extrêmes,  
– En polycarbonate rigide.

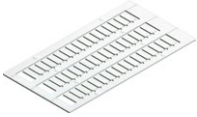
7,6 x 12	0,299 x 0,472	30	Blanc □	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
7,6 x 12	0,299 x 0,472	30	Jaune ■	MC812-YL	1SNK160004R0000	22	10,00



## Repères pour fils et câbles



1SNC170025V0014



### TDM Repères pour fils et câbles à glisser

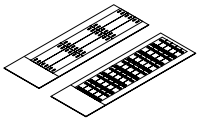
- À imprimer directement et à faire glisser sur le fil,
- En polycarbonate rigide.



Section du fil mm <sup>2</sup>	Diamètre ext. du fil		Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg carte	Masse (1 carte) g
	mm	in	mm	in						
0.5 ... 2.5	1 ... 3.8	0.039 ... 0.150	10 x 4	0.394 x 0.157	33	Blanc <input type="checkbox"/>	TDM102	1SNA235657R0000	22	7.46



1SNC170024V0014



### ETF Repères pour câble à fixation collier

- Recommandé pour le marquage de câbles, tuyaux, tubes et conduits de grand diamètre,
- En PVC.

	Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg carte	Masse (1 carte) g
	mm	in						
	25 x 10	0.984 x 0.394	40	Blanc <input type="checkbox"/>	ETF1025	1SNA235599R0000	18	4.06
	60 x 15	2.362 x 0.591	9	Blanc <input type="checkbox"/>	ETF1560	1SNA235601R0000	18	4.06
	60 x 15	2.362 x 0.591	9	Jaune <input type="checkbox"/>	ETF1560-YL	1SNA235602R0000	18	4.06

## Accessoires pour système de marquage



1SNC170026F0014

### Plaques-supports pour marquage

Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg pièce	Masse (1 pièce) g
Plaque-support pour repères de fils TDM dédiée à l'utilisation du chargeur, à acheter séparément	Blanc <input type="checkbox"/>	HTP500-PL1	1SNA235723R0000	1	370.00
Plaque-support pour repères de fils TDM, à acheter séparément	Blanc <input type="checkbox"/>	HTP600-PL1M	1SNA235725R0000	1	200.00

1SNC160277S0301

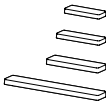
## Repères pour fils et câbles



1SNC160251F0014

### WMTT Repères à glisser dans bagues porte-repères PM

- À glisser dans le porte-repère PM ou RING,
- Pour fil et câble jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>,
- En polycarbonate rigide.



Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
12 x 4	0.472 x 0.157	30	Blanc <input type="checkbox"/>	WMTT12	1SNA235093R1400	32	6.72
15 x 4	0.591 x 0.157	24	Blanc <input type="checkbox"/>	WMTT15	1SNA235589R0000	32	7.14
18 x 4	0.709 x 0.157	18	Blanc <input type="checkbox"/>	WMTT18	1SNA235094R1500	32	6.68
30 x 4	1.181 x 0.157	20	Blanc <input type="checkbox"/>	WMTT30	1SNA235590R0000	30	7.02

### PM Bague porte-repère à glisser pour repères WMTT

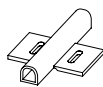
- Compatible avec les repères WMTT,
- Pour fil et câble jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>,
- En PVC plastifié.



Section du fil mm <sup>2</sup>	Diamètre ext. du fil		Longueur du porte-repère		Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
	mm	in	mm	in					
0.25 ... 0.5	1.5 ... 2.5	0.059 ... 0.098	12	0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM122	1SNA235519R0000	1000	0.22
			15	0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM152	1SNA235525R0000	1000	0.22
			18	0.709	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM182	1SNA235531R0000	1000	0.45
			30	1.181	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM302	1SNA235543R0000	500	0.53
0.5 ... 2.5	2 ... 4	0.079 ... 0.157	12	0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM124	1SNA235520R0000	1000	0.36
			15	0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM154	1SNA235526R0000	1000	0.36
			18	0.709	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM184	1SNA235532R0000	1000	0.41
			30	1.181	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM304	1SNA235544R0000	500	0.7
2.5 ... 10	4 ... 7	0.157 ... 0.276	12	0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM127	1SNA235521R0000	500	0.42
			15	0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM157	1SNA235527R0000	500	0.42
			18	0.709	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM187	1SNA235533R0000	500	0.57
			30	1.181	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM307	1SNA235545R0000	200	0.92
10 ... 25	6 ... 10	0.236 ... 0.394	12	0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM1210	1SNA235522R0000	500	0.62
			15	0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM1510	1SNA235528R0000	500	0.62
			18	0.709	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PM1810	1SNA235534R0000	500	0.67

### RINGT Bague porte-repère fixation collier pour repères WMTT

- Compatible avec les repères WMTT18,
- Recommandé pour le marquage de câbles, tuyaux, tubes et conduits de grand diamètre,
- En PVC plastifié.



Longueur du porte-repère	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm : in				pièce	(1 pièce) g
18 : 0.709	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	RINGT18	1SNA235556R0000	2000	0.08

## Composants et équipement



### RINGA Porte-repère adhésif pour repères WMTT

Longueur du porte-repère	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm : in				pièce	(1 pièce) g
12 : 0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	RINGA12	1SNA235550R0000	3000	0.25
15 : 0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	RINGA15	1SNA235551R0000	500	0.34
18 : 0.709	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	RINGA18	1SNA235552R0000	3000	0.43
30 : 1.181	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	RINGA30	1SNA235554R0000	200	0.68

## Accessoires pour système de marquage



1SNC17002F0014

### Plaques-supports pour marquage

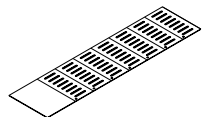
Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
				pièce	(1 pièce) g
Plaque-support pour repères de fils WMTT incluse dans HTP600 KIT	Blanc <input type="checkbox"/>	HTP600-PLM	1SNA235724R0000	1	200.00
Plaque-support pour repères de fils WMTT dédiée à l'utilisation du chargeur incluse dans HTP600-FEEDER KIT	Blanc <input type="checkbox"/>	HTP500-PL	1SNA235704R0500	1	294.00
Adaptateur chargeur pour WMTT30, à acheter séparément	Noir <input checked="" type="checkbox"/>	HTP600-WMTT30	1SNA235728R0000	1	104.00







1SNC160251F0014



## TPMF Etiquettes souples à glisser dans bagues porte-repères PMF

- À faire glisser sur le porte-repère PMF,
- Pour fil et câble jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>,
- En PVC.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
10 x 4	0.394 x 0.157	56	Blanc <input type="checkbox"/>	TPMF10	1SNA235591R0000	44	1.66
12 x 4	0.472 x 0.157	49	Blanc <input type="checkbox"/>	TPMF12	1SNA235592R0000	44	1.66
15 x 4	0.591 x 0.157	42	Blanc <input type="checkbox"/>	TPMF15	1SNA235593R0000	44	1.66



## PMF Bagues porte-repère à glisser pour étiquettes souples TPMF

- Compatible avec les repères TPMF,
- Pour fil et câble jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>,
- En PVC plastifié.

Section du fil mm <sup>2</sup>	Diamètre ext. du fil		Longueur du porte-repère		Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
	mm	in	mm	in					
0.25 ... 0.5	1.5 ... 2.5	0.059 ... 0.098	10	0.394	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF102	1SNA235558R0000	1000	0.19
			12	0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF122	1SNA235563R0000	1000	0.19
			15	0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF152	1SNA235568R0000	1000	0.25
0.5 ... 2.5	2 ... 4	0.079 ... 0.157	10	0.394	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF104	1SNA235559R0000	1000	0.21
			12	0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF124	1SNA235564R0000	1000	0.21
			15	0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF154	1SNA235569R0000	1000	0.34
2.5 ... 10	4 ... 7	0.157 ... 0.276	10	0.394	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF107	1SNA235560R0000	500	0.51
			12	0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF127	1SNA235565R0000	500	0.51
			15	0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF157	1SNA235570R0000	500	0.51
10 ... 25	6 ... 10	0.236 ... 0.394	10	0.394	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF1010	1SNA235561R0000	500	0.37
			12	0.472	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF1210	1SNA235566R0000	500	0.37
			15	0.591	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PMF1510	1SNA235571R0000	500	0.59



# Repères pour boutonnerie et voyants



1SNCT17026V0014

## Repère vierge prédécoupé

Diamètre du trou		Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in	mm	in						

## PTS Repère forme bouton non adhésif

- Pour l'identification des boutons-poussoirs,
- Application directe sur des surfaces adaptées,
- En PVC.

22.5	0.886	40 x 30	1.575 x 1.181	10	Blanc □	PTS22.5-3040	1SNA235830R0000	44	7.07
24.5	0.965	50 x 50	1.969 x 1.969	4	Blanc □	PTS24.5-5050	1SNA235831R0000	44	7.07
30.5	1.200	50 x 50	1.969 x 1.969	4	Blanc □	PTS30.5-5050	1SNA235832R0000	44	7.07

## PPB Étiquette prédécoupée bicouches à installer dans porte-repère LHPBA

- Cartes d'étiquettes vierges bicouches : côté blanc/côté noir,
- Identification de bouton-poussoir ou de sous-ensemble,
- Pour les porte-étiquettes 15 x 27 mm (0.591 x 1.063 in),
- En Méthacrylate.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
27 x 15	1.063 x 0.591	16	Blanc et noir ▣	PPB2715	1SNA235111R1200	12	13.30

## TAP Repère prédécoupé à installer dans porte-repère LHPBA

- Étiquettes prédécoupées polyvalentes utilisées pour identifier divers éléments : dispositifs modulaires, composants, boutons-poussoirs, etc.
- En PVC.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
27 x 15	1.063 x 0.591	24	Blanc □	TAP1527	1SNA235817R0000	11	6.64

## Porte-repère adhésif pour boutons-poussoirs

Diamètre du trou		Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in	mm	in						

## LHPBA Porte-repère adhésif pour boutons-poussoirs pour Télémécanique Harmony ZB4

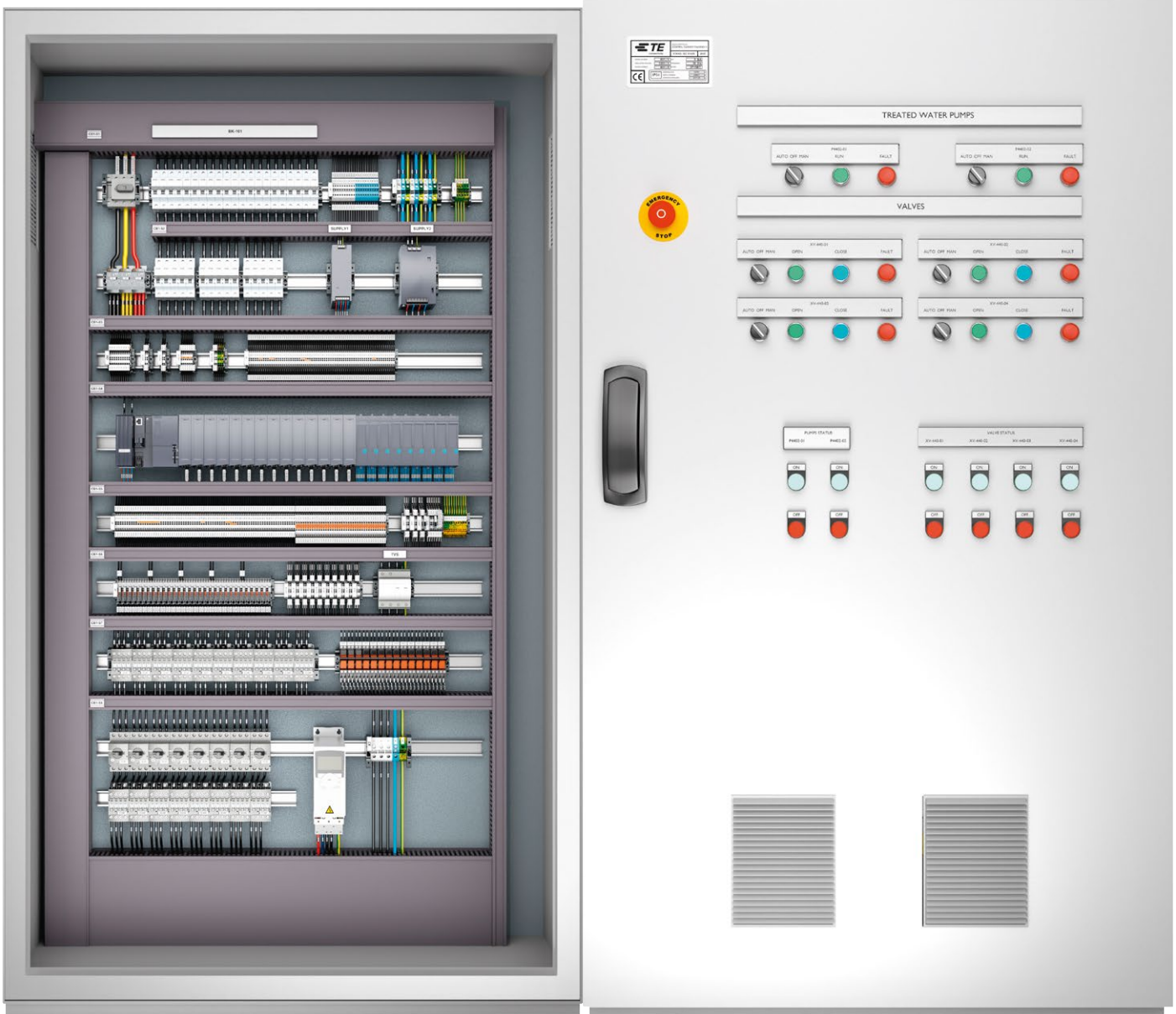
- Compatible avec les étiquettes TAP et PPB 15 x 27 mm (0.591 x 1.063 in),
- Pour l'identification des boutons-poussoirs,
- Application directe (autocollante) sur des surfaces adaptées,
- En PVC rigide.

22.5	0.886	30 x 48	1.181 x 1.89		Noir ■	LHPBA-22.5-1527N	1SNA235664R0000	192	2.31
------	-------	---------	--------------	--	--------	------------------	-----------------	-----	------

## LHPBA Porte-repère adhésif pour boutons-poussoirs pour Télémécanique (ancien modèle)

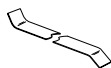
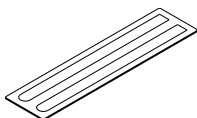
- Compatible avec les étiquettes TAP et PPB 15 x 27 mm (0.591 x 1.063 in),
- Pour l'identification des boutons-poussoirs,
- Application directe (autocollante) sur des surfaces adaptées,
- En PVC rigide.

22.5	0.886	30 x 48	1.181 x 1.89		Noir ■	LHPBA-22.5-1527	1SNA235660R0000	192	2.31
------	-------	---------	--------------	--	--------	-----------------	-----------------	-----	------





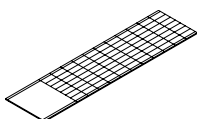
1SNC170028V0014



## PAM Étiquette adhésive prédécoupée

- Étiquettes vierges adhésives pour l'identification de différents composants et équipements d'une armoire,
- Peut être collée directement sur l'équipement.

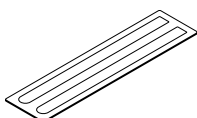
Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
215 x 15	8.465 x 0.591	2	Blanc <input type="checkbox"/>	PAM21515	1SNA235103R2300	20	12.00
215 x 15	8.465 x 0.591	2	Jaune <input checked="" type="checkbox"/>	PAM21515-YL	1SNA235886R0000	20	12.00
430 x 15	16.929 x 0.591	2	Blanc <input type="checkbox"/>	PAM43015	1SNA235104R2400	20	22.00
215 x 20	8.465 x 0.787	2	Blanc <input type="checkbox"/>	PAM21520	1SNA235105R2500	20	14.00



## RPA Étiquette adhésive prédécoupée

- Étiquettes adhésives pour dispositifs modulaires de longueur 17.5 mm (0.689 in),
- Adhésif haute performance compatible avec la plupart des types de surface.

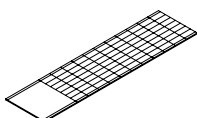
Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
17.5 x 8	0.689 x 0.315	77	Blanc <input type="checkbox"/>	RPA-TT	1SNA235151R2200	25	12.50



## MG Étiquette prédécoupée pour porte-étiquette PLHA

- Étiquettes vierges pour identifier les différents composants et équipements d'une armoire, à utiliser avec les porte-étiquettes PLHA.

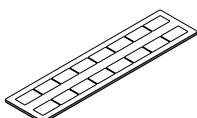
Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
215 x 15	8.465 x 0.591	2	Blanc <input type="checkbox"/>	MG15215	1SNA235911R0000	20	12.00
430 x 15	16.929 x 0.591	2	Blanc <input type="checkbox"/>	MG15430	1SNA235918R0000	20	22.00



## TAP Repère rigide prédécoupé pour porte-repère LHA

- Repères prédécoupés polyvalents utilisés pour identifier divers éléments : appareillages modulaires, composants, boutons-poussoirs, etc.
- En PVC.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
17 x 15	0.669 x 0.591	36	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1517	1SNA235816R0000	11	39.00
27 x 15	1.063 x 0.591	24	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1527	1SNA235817R0000	11	6.64
50 x 15	1.969 x 0.591	12	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1550	1SNA235818R0000	11	7.27
67 x 15	2.638 x 0.591	9	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1567	1SNA235819R0000	11	7.45



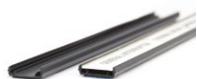
## PPB Étiquette prédécoupée bicouche pour porte-étiquette LHPBA & LHA

- Cartes d'étiquettes vierges bicouches : côté blanc/côté noir,
- Identification de bouton-poussoir ou de sous-ensemble,
- Pour les porte-étiquettes 15 x 27 mm (0.591 x 1.063 in).

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
27 x 15	1.063 x 0.591	16	Blanc et noir <input checked="" type="checkbox"/>	PPB2715	1SNA235111R1200	12	13.30



1SNCT0028V0014



## PLHA Profil adhésif pour repères MG et TAP

- Compatible avec les étiquettes MG et TAP de largeur 15 mm (0.591 in),
- Offre une alternative au marquage direct sur les composants,
- S'insère facilement d'une simple pression,
- En PVC rigide.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
430 x 17	16.929 x 0.669		Noir ■	PLHA43015	1SNA235887R0000	36 pièce	(1 pièce) g 22.72



## PCT Capot de protection transparent pour profil PLHA

- Compatible avec les porte-étiquettes PLHA,
- S'insère facilement d'une simple pression,
- En PVC rigide.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
430 x 17	16.929 x 0.669		Transparent ☑	PCT430015	1SNA235888R0000	36 pièce	(1 pièce) g 15.89



## LHA Porte-repère adhésif pour repères TAP

- Compatible avec les étiquettes TAP pour une largeur de 15 mm (0.591 in),
- Offre une alternative au marquage direct sur les composants,
- S'insère facilement d'une simple pression,
- En polyamide.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
30 x 17	1.181 x 0.669		Noir ■	LHA1527	1SNA235668R0000	192	(1 pièce) g 1.63
52 x 17	2.047 x 0.669		Noir ■	LHA1550	1SNA235670R0000	96	(1 pièce) g 2.57
70 x 17	2.756 x 0.669		Noir ■	LHA1567	1SNA235672R0000	96	(1 pièce) g 3.74



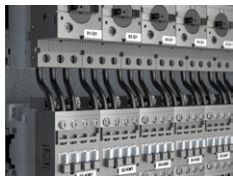
## CO Capot de protection transparent pour porte-repère LHA

- Compatible avec les porte-étiquettes LHA,
- S'insère facilement d'une simple pression,
- En PVC rigide.

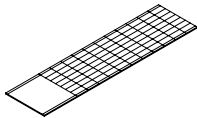
Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
27 x 15	1.063 x 0.591	16	Transparent ☑	CO1527	1SNA235674R0000	192 carte	(1 carte) g 19.00
50 x 15	1.969 x 0.591	8	Transparent ☑	CO1550	1SNA235675R0000	96	(1 carte) g 19.00
67 x 15	2.638 x 0.591	8	Transparent ☑	CO1567	1SNA235676R0000	96	(1 carte) g 19.00



## Étiquettes pour composants et équipement



1SNC170030V0014



### VYT Étiquette adhésive prédécoupée

- Pour le marquage externe ou interne des composants et équipements,
- Application directe (autocollante) sur des surfaces adaptées,
- En vinyle.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
12 x 5	0.472 x 0.197	120	Blanc <input type="checkbox"/>	VYT0512	1SNA235837R0000	20	10.00
15 x 6	0.591 x 0.236	112	Blanc <input type="checkbox"/>	VYT0615	1SNA235839R0000	20	9.60
15 x 6	0.591 x 0.236	112	Jaune <input type="checkbox"/>	VYT0615-YL	1SNA235871R0000	20	9.60
10 x 7	0.394 x 0.276	140	Gris <input type="checkbox"/>	VYT0710-G	1SNA235872R0000	20	9.60
20 x 7	0.787 x 0.276	70	Gris <input type="checkbox"/>	VYT0720-G	1SNA235873R0000	20	9.60
17 x 8	0.669 x 0.315	60	Blanc <input type="checkbox"/>	VYT0817	1SNA235844R0000	20	9.60
17 x 8	0.669 x 0.315	60	Jaune <input type="checkbox"/>	VYT0817-YL	1SNA235917R0000	20	9.60
15 x 9	0.591 x 0.354	70	Blanc <input type="checkbox"/>	VYT0915	1SNA235847R0000	20	8.40
20 x 9	0.787 x 0.354	50	Blanc <input type="checkbox"/>	VYT0920	1SNA235848R0000	20	20.90
35 x 9	1.378 x 0.354	30	Blanc <input type="checkbox"/>	VYT0935	1SNA235849R0000	20	20.80

### TAA Étiquette adhésive prédécoupée

- Pour le marquage externe des composants et équipements,
- Application directe (autocollante) sur des surfaces adaptées,
- En PVC.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
20 x 7	0.787 x 0.276	70	Blanc <input type="checkbox"/>	TAA0720	1SNA235772R0000	18	17.28
17 x 9	0.669 x 0.354	60	Blanc <input type="checkbox"/>	TAA0917	1SNA235776R0000	18	16.72
20 x 9	0.787 x 0.354	50	Blanc <input type="checkbox"/>	TAA0920	1SNA235777R0000	18	17.11
35 x 9	1.378 x 0.354	30	Blanc <input type="checkbox"/>	TAA0935	1SNA235778R0000	18	17.28
27 x 15	1.063 x 0.591	24	Blanc <input type="checkbox"/>	TAA1527	1SNA235785R0000	11	8.36

### TAP Étiquette prédécoupée

- Étiquettes prédécoupées polyvalentes utilisées pour identifier divers éléments : dispositifs modulaires, composants, boutons-poussoirs, etc.
- En PVC.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
20 x 7	0.787 x 0.276	70	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP0720	1SNA235804R0000	18	16.94
20 x 9,3	0.787 x 0.366	50	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP0920R	1SNA235822R0000	18	23.22
17 x 15	0.669 x 0.591	36	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1517	1SNA235816R0000	11	39.00
27 x 15	1.063 x 0.591	24	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1527	1SNA235817R0000	11	6.64
50 x 15	1.969 x 0.591	12	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1550	1SNA235818R0000	11	7.27
67 x 15	2.638 x 0.591	9	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1567	1SNA235819R0000	11	7.45
27 x 18	1.063 x 0.709	24	Blanc <input type="checkbox"/>	TAP1827	1SNA235821R0000	12	25.92

### BA Repères pour contacteurs Carte de 15 étiquettes adhésives

- Étiquette vierge prédécoupée utilisée pour identifier des contacteurs, des relais et des disjoncteurs-moteurs,
- Compatible avec : contacteurs AF09 ... AF370, relais de surcharge thermique TF, relais électronique EF et disjoncteurs-moteurs MS116, MS132.



Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
20 x 7	0.787 x 0.276	16	Blanc <input type="checkbox"/>	BA4	1SNA235156R2700	16	11.00

## Accessoires pour système de marquage



1SNC17002F0014



### Plaques-supports pour marquage

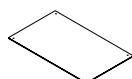
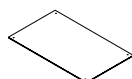
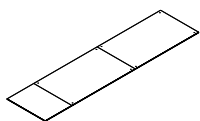
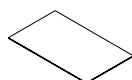
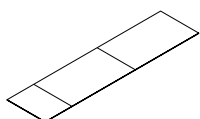
Description	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
				pièce	(1 pièce) g
Plaque-support pour repères de fils BA4 dédiée à l'utilisation du chargeur, à acheter séparément	Blanc <input type="checkbox"/>	HTP500-BA4	1SNA235712R2400	1	290.00
Plaque-support pour repères de fils BA4, à acheter séparément	Blanc <input type="checkbox"/>	HTP600-BA4M	1SNA235727R0000	1	200.00

1SNC160283S0301





1SNCT10029V0014



### PAT Etiquette d'armoire adhésive

- Plaque vierge autocollante pour l'identification des coffrets ou armoires électriques,
- En PVC.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
100 x 60	3.937 x 2.362	2	Blanc <input type="checkbox"/>	PAT60100	1SNA235878R0000	11	(1 carte) g 3.64

### PPT Etiquette d'armoire fixation rivets

- Plaque vierge perforée pour l'identification des coffrets ou armoires électriques,
- Fixation par rivets,
- En PVC.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
100 x 60	3.937 x 2.362	2	Blanc <input type="checkbox"/>	PPT60100	1SNA235884R0000	11	(1 carte) g 3.73

### PPT Etiquette d'armoire fixation rivets

- Plaque vierge perforée pour l'identification des coffrets ou armoires électriques,
- Impression possible sur les deux faces blanches ou noires pour fixation par rivets,
- En Méthacrylate.

Dimensions		Nombre de repères par carte	Couleur	Type	Réf. commerciale	Pkg	Masse
mm	in						
120 x 30	4.724 x 1.181	1	Blanc <input type="checkbox"/>	PPT12030	1SNA235115R1600	50	(1 pièce) g 3.59
180 x 50	7.087 x 1.969	1	Blanc <input type="checkbox"/>	PPT18050	1SNA235116R1700	30	(1 pièce) g 8.60

# Index

## Classification par référence commerciale

Réf. commerciale	Type	Page	Réf. commerciale	Type	Page
1SNA231600R1500	RC510TT	14	1SNA235668R0000	LHA1527	23
1SNA231700R1100	RC510TT-YL	14	1SNA235670R0000	LHA1550	23
1SNA233600R1700	RC610TT	14	1SNA235672R0000	LHA1567	23
1SNA233700R1300	RC610TT-YL	14	1SNA235674R0000	CO1527	23
1SNA234600R1000	RC810TT	14	1SNA235675R0000	CO1550	23
1SNA234700R1400	RC810TT-YL	14	1SNA235676R0000	CO1567	23
1SNA235093R1400	VMTT12	18	1SNA235704R0500	HTP500-PL	4, 18
1SNA235094R1500	VMTT18	18	1SNA235705R0600	HTP500-PL2	4, 15
1SNA235095R1600	RCP510	15	1SNA235706R0700	HTP500-BAS	5
1SNA235096R1700	RCW510	15	1SNA235707R0000	HTP500-PL3	4, 15
1SNA235097R1000	RCL510	15	1SNA235712R2400	HTP500-BA4	4, 24
1SNA235103R2300	PAM21515	22	1SNA235714R2600	HTP500-CLEAN	5
1SNA235104R2400	PAM43015	22	1SNA235715R2700	HTP500-ROLL	5
1SNA235105R2500	PAM21520	22	1SNA235720R0000	HTP600 KIT	4
1SNA235106R2600	PAM43020	16	1SNA235721R0000	HTP600-FEEDER KIT	4
1SNA235111R1200	PPB2715	20, 22	1SNA235722R0000	HTP600-FEED	4
1SNA235115R1600	PPT12030	25	1SNA235723R0000	HTP500-PL1	4, 17
1SNA235116R1700	PPT18050	25	1SNA235724R0000	HTP600-PLM	4, 18
1SNA235151R2200	RPA-TT	22	1SNA235725R0000	HTP600-PL1M	4, 17
1SNA235155R2600	PIB2-TT	16	1SNA235726R0000	HTP600-PL2M	4, 15
1SNA235158R0100	RCPEAD-TT	16	1SNA235727R0000	HTP600-BA4M	4, 24
1SNA235519R0000	PM122	18	1SNA235728R0000	HTP600-WMTT30	4, 18
1SNA235520R0000	PM124	18	1SNA235729R0000	RIB1-GN	5
1SNA235521R0000	PM127	18	1SNA235732R0000	RIB1-BL	5
1SNA235522R0000	PM1210	18	1SNA235734R0000	RIB1-B	5
1SNA235525R0000	PM152	18	1SNA235735R0000	RIB1-RD	5
1SNA235526R0000	PM154	18	1SNA235772R0000	TAA0720	24
1SNA235527R0000	PM157	18	1SNA235776R0000	TAA0917	24
1SNA235528R0000	PM1510	18	1SNA235777R0000	TAA0920	24
1SNA235531R0000	PM182	18	1SNA235778R0000	TAA0935	24
1SNA235532R0000	PM184	18	1SNA235785R0000	TAA1527	24
1SNA235533R0000	PM187	18	1SNA235804R0000	TAP0720	24
1SNA235534R0000	PM1810	18	1SNA235816R0000	TAP1517	22, 24
1SNA235543R0000	PM302	18	1SNA235817R0000	TAP1527	20, 24
1SNA235544R0000	PM304	18	1SNA235818R0000	TAP1550	22
1SNA235545R0000	PM307	18	1SNA235819R0000	TAP1567	22
1SNA235550R0000	RINGA12	18	1SNA235821R0000	TAP1827	24
1SNA235551R0000	RINGA15	18	1SNA235822R0000	TAP0920R	24
1SNA235552R0000	RINGA18	18	1SNA235830R0000	PTS22.5-3040	20
1SNA235554R0000	RINGA30	18	1SNA235831R0000	PTS24.5-5050	20
1SNA235556R0000	RINGT18	18	1SNA235832R0000	PTS30.5-5050	20
1SNA235558R0000	PMF102	19	1SNA235837R0000	VYT0512	24
1SNA235559R0000	PMF104	19	1SNA235839R0000	VYT0615	24
1SNA235560R0000	PMF107	19	1SNA235844R0000	VYT0817	24
1SNA235561R0000	PMF1010	19	1SNA235847R0000	VYT0915	24
1SNA235563R0000	PMF122	19	1SNA235848R0000	VYT0920	24
1SNA235564R0000	PMF124	19	1SNA235849R0000	VYT0935	24
1SNA235565R0000	PMF127	19	1SNA235871R0000	VYT0615-YL	24
1SNA235566R0000	PMF1210	19	1SNA235872R0000	VYT0710-G	24
1SNA235568R0000	PMF152	19	1SNA235873R0000	VYT0720-G	24
1SNA235569R0000	PMF154	19	1SNA235878R0000	PAT60100	25
1SNA235570R0000	PMF157	19	1SNA235884R0000	PPT60100	25
1SNA235571R0000	PMF1510	19	1SNA235886R0000	PAM21515-YL	22
1SNA235589R0000	WMTT15	18	1SNA235887R0000	PLHA43015	23
1SNA235590R0000	WMTT30	18	1SNA235888R0000	PCT430015	23
1SNA235591R0000	TPMF10	19	1SNA235911R0000	MG15215	22
1SNA235592R0000	TPMF12	19	1SNA235917R0000	VYT0817-YL	24
1SNA235593R0000	TPMF15	19	1SNA235918R0000	MG15430	22
1SNA235599R0000	ETF1025	17	1SNK140000R0000	MC512	14, 16
1SNA235601R0000	ETF1560	17	1SNK140004R0000	MC512-YL	14, 16
1SNA235602R0000	ETF1560-YL	17	1SNK150000R0000	MC612	14, 16
1SNA235618R0000	CPMF05105	14	1SNK150004R0000	MC612-YL	14, 16
1SNA235619R0000	CPMF06105	15	1SNK160000R0000	MC812	14, 16
1SNA235620R0000	CPMF07105	15	1SNK160004R0000	MC812-YL	14, 16
1SNA235621R0000	CPMF08105	14	1SNK900630R0000	MCLH	16
1SNA235624R0000	CPMF11105	15	1SNK900631R0000	MCLH-R1	16
1SNA235630R0000	CPMFA-12105	14	1SNK900633R0000	MCLH-YL	16
1SNA235631R0000	CPMFV05105	15	1SNK900634R0000	MCLH-R1-YL	16
1SNA235636R0000	RCP509	15			
1SNA235637R0000	RCS510	15			
1SNA235638R0000	RCGW510	14			
1SNA235657R0000	TDM102	17			
1SNA235660R0000	LHPBA-22.5-1527	20			
1SNA235664R0000	LHPBA-22.5-1527N	20			

# Index

## Classification par type

Type	Réf. commerciale	Page	Type	Réf. commerciale	Page
CO1527	1SNA235674R0000	23	PMF122	1SNA235563R0000	19
CO1550	1SNA235675R0000	23	PMF124	1SNA235564R0000	19
CO1567	1SNA235676R0000	23	PMF127	1SNA235565R0000	19
CPMF05105	1SNA235618R0000	14	PMF1510	1SNA235571R0000	19
CPMF06105	1SNA235619R0000	15	PMF152	1SNA235568R0000	19
CPMF07105	1SNA235620R0000	15	PMF154	1SNA235569R0000	19
CPMF08105	1SNA235621R0000	14	PMF157	1SNA235570R0000	19
CPMF11105	1SNA235624R0000	15	PPB2715	1SNA235111R1200	20, 22
CPMFA-12105	1SNA235630R0000	14	PPT12030	1SNA235115R1600	25
CPMFV05105	1SNA235631R0000	15	PPT18050	1SNA235116R1700	25
ETF1025	1SNA235599R0000	17	PPT60100	1SNA235884R0000	25
ETF1560	1SNA235601R0000	17	PTS22.5-3040	1SNA235830R0000	20
ETF1560-YL	1SNA235602R0000	17	PTS24.5-5050	1SNA235831R0000	20
HTP500-BA4	1SNA235712R2400	4, 24	PTS30.5-5050	1SNA235832R0000	20
HTP500-BAS	1SNA235706R0700	5	RC510TT	1SNA231600R1500	14
HTP500-CLEAN	1SNA235714R2600	5	RC510TT-YL	1SNA231700R1100	14
HTP500-PL	1SNA235704R0500	4, 18	RC610TT	1SNA233600R1700	14
HTP500-PL1	1SNA235723R0000	4, 17	RC610TT-YL	1SNA233700R1300	14
HTP500-PL2	1SNA235705R0600	4, 15	RC810TT	1SNA234600R1000	14
HTP500-PL3	1SNA235707R0000	4, 15	RC810TT-YL	1SNA234700R1400	14
HTP500-ROLL	1SNA235715R2700	5	RCGW510	1SNA235638R0000	14
HTP600 KIT	1SNA235720R0000	4	RCL510	1SNA235097R1000	15
HTP600-BA4M	1SNA235727R0000	4, 24	RCP509	1SNA235636R0000	15
HTP600-FEED	1SNA235722R0000	4	RCP510	1SNA235095R1600	15
HTP600-FEEDER KIT	1SNA235721R0000	4	RCPEAD-TT	1SNA235158R0100	16
HTP600-PL1M	1SNA235725R0000	4, 17	RCS510	1SNA235637R0000	15
HTP600-PL2M	1SNA235726R0000	4, 15	RCW510	1SNA235096R1700	15
HTP600-PLM	1SNA235724R0000	4, 18	RIB1-B	1SNA235734R0000	5
HTP600-WMTT30	1SNA235728R0000	4, 18	RIB1-BL	1SNA235732R0000	5
LHA1527	1SNA235668R0000	23	RIB1-GN	1SNA235729R0000	5
LHA1550	1SNA235670R0000	23	RIB1-RD	1SNA235735R0000	5
LHA1567	1SNA235672R0000	23	RINGA12	1SNA235550R0000	18
LHPBA-22.5-1527	1SNA235660R0000	20	RINGA15	1SNA235551R0000	18
LHPBA-22.5-1527N	1SNA235664R0000	20	RINGA18	1SNA235552R0000	18
MC512	1SNK140000R0000	14, 16	RINGA30	1SNA235554R0000	18
MC512-YL	1SNK140004R0000	14, 16	RINGT18	1SNA235556R0000	18
MC612	1SNK150000R0000	14, 16	RPA-TT	1SNA235151R2200	22
MC612-YL	1SNK150004R0000	14, 16	TAA0720	1SNA235772R0000	24
MC812	1SNK160000R0000	14, 16	TAA0917	1SNA235776R0000	24
MC812-YL	1SNK160004R0000	14, 16	TAA0920	1SNA235777R0000	24
MCLH	1SNK900630R0000	16	TAA0935	1SNA235778R0000	24
MCLH-R1	1SNK900631R0000	16	TAA1527	1SNA235785R0000	24
MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	16	TAP0720	1SNA235804R0000	24
MCLH-YL	1SNK900633R0000	16	TAP0920R	1SNA235822R0000	24
MG15215	1SNA235911R0000	22	TAP1517	1SNA235816R0000	22, 24
MG15430	1SNA235918R0000	22	TAP1527	1SNA235817R0000	20, 24
PAM21515	1SNA235103R2300	22	TAP1550	1SNA235818R0000	22
PAM21515-YL	1SNA235886R0000	22	TAP1567	1SNA235819R0000	22
PAM21520	1SNA235105R2500	22	TAP1827	1SNA235821R0000	24
PAM43015	1SNA235104R2400	22	TDM102	1SNA235657R0000	17
PAM43020	1SNA235106R2600	16	TPMF10	1SNA235591R0000	19
PAT60100	1SNA235878R0000	25	TPMF12	1SNA235592R0000	19
PCT430015	1SNA235888R0000	23	TPMF15	1SNA235593R0000	19
PIB2-TT	1SNA235155R2600	16	VYT0512	1SNA235837R0000	24
PLHA43015	1SNA235887R0000	23	VYT0615	1SNA235839R0000	24
PM1210	1SNA235522R0000	18	VYT0615-YL	1SNA235871R0000	24
PM122	1SNA235519R0000	18	VYT0710-G	1SNA235872R0000	24
PM124	1SNA235520R0000	18	VYT0720-G	1SNA235873R0000	24
PM127	1SNA235521R0000	18	VYT0817	1SNA235844R0000	24
PM1510	1SNA235528R0000	18	VYT0817-YL	1SNA235917R0000	24
PM152	1SNA235525R0000	18	VYT0915	1SNA235847R0000	24
PM154	1SNA235526R0000	18	VYT0920	1SNA235848R0000	24
PM157	1SNA235527R0000	18	VYT0935	1SNA235849R0000	24
PM1810	1SNA235534R0000	18	WMTT12	1SNA235093R1400	18
PM182	1SNA235531R0000	18	WMTT15	1SNA235589R0000	18
PM184	1SNA235532R0000	18	WMTT18	1SNA235094R1500	18
PM187	1SNA235533R0000	18	WMTT30	1SNA235590R0000	18
PM302	1SNA235543R0000	18			
PM304	1SNA235544R0000	18			
PM307	1SNA235545R0000	18			
PMF1010	1SNA235561R0000	19			
PMF102	1SNA235558R0000	19			
PMF104	1SNA235559R0000	19			
PMF107	1SNA235560R0000	19			
PMF1210	1SNA235566R0000	19			

## Guide de sélection pour plaques support et drivers

Choisissez la plaque support adaptée à votre type de consommable

### Remplissage manuel

TE TCPN	Description	Type	1SNA235724R0000	1SNA235725R0000	1SNA235726R0000	1SNA235727R0000	1SNA235707R0000
			HTP600-PLM	HTP600-PL1M	HTP600-PL2M	HTP600-BA4M	HTP500-PL3
			Inclus dans le kit HTP600		Inclus dans le kit HTP600		
1SNA235093R1400	WMTT12	Repères à glisser pour fils et câbles	●				
1SNA235094R1500	WMTT15	Repères à glisser pour fils et câbles	●				
1SNA235589R0000	WMTT18	Repères à glisser pour fils et câbles	●				
1SNA235590R0000	WMTT30	Repères à glisser pour fils et câbles	●				
1SNA235657R0000	TDM102	Repères à glisser pour fils		●			
1SNA235156R2700	BA4	Repères pour contacteur				●	
1SNA231600R1500	RC510TT	Repères pour blocs de jonction TE			●		
1SNK140000R0000	MC512	Repères pour blocs de jonction TE			●		
1SNA233600R1700	RC610TT	Repères pour blocs de jonction TE			●		
1SNK150000R0000	MC612	Repères pour blocs de jonction TE			●		
1SNA234600R1000	RC810TT	Repères pour blocs de jonction TE			●		
1SNK160000R0000	MC812	Repères pour blocs de jonction TE			●		
1SNA235096R1700	RCW510	Repères pour blocs de jonction d'autres fabricants					●
1SNA235638R0000	RCGW510	Repères pour blocs de jonction d'autres fabricants					●
1SNA235636R0000	RCP509	Repères pour blocs de jonction d'autres fabricants					●
1SNA235095R1600	RCP510	Repères pour blocs de jonction d'autres fabricants					●
1SNA235097R1000	RCL510	Repères pour blocs de jonction d'autres fabricants					●
1SNA235637R0000	RCS510	Repères pour blocs de jonction d'autres fabricants					●

### Remplissage automatique avec chargeur

TE TCPN	Description	Type	1SNA235704R0500	1SNA235723R0000	1SNA235705R0600	1SNA235712R2400
			HTP500-PL	HTP500-PL1	HTP500-PL2	HTP500-BA4
			Inclus dans le kit HTP600 FEEDER		Inclus dans le kit HTP600 FEEDER	
1SNA235093R1400	WMTT12	Repères à glisser pour fils et câbles	●			
1SNA235094R1500	WMTT15	Repères à glisser pour fils et câbles	●			
1SNA235589R0000	WMTT18	Repères à glisser pour fils et câbles	●			
1SNA235590R0000	WMTT30 <sup>(1)</sup>	Repères à glisser pour fils et câbles	●			
1SNA235657R0000	TDM102	Repères à glisser pour fils		●		
1SNA235156R2700	BA4	Repères pour contacteur				●
1SNA231600R1500	RC510TT	Repères pour blocs de jonction TE			●	
1SNK140000R0000	MC512	Repères pour blocs de jonction TE			●	
1SNA233600R1700	RC610TT	Repères pour blocs de jonction TE			●	
1SNK150000R0000	MC612	Repères pour blocs de jonction TE			●	
1SNA234600R1000	RC810TT	Repères pour blocs de jonction TE			●	
1SNK160000R0000	MC812	Repères pour blocs de jonction TE			●	

(1) L'adaptateur HTP600-WMTT30 est requis pour imprimer les repères WMTT30 en mode automatique avec chargeur

### Tous les autres matériels sont à insérer directement dans l'imprimante, sans plaque support

CPMF\*, ETF\*, MCLH\*, MG\*, PAM\*, PIB\*, PPB\*, PAT\*, PPT\*, PTS\*, RCPEAD\*, RPA\*, TAA\*, TAP\*, TPMF\*, VYT\*.

## Guide de sélection pour plaques support et drivers

Choisissez le driver adapté à votre type de consommable

### Liste de sélection des drivers pour l'imprimante HTP600

Anglais	Français	Allemand		Pour imprimer les consommables suivants
ENTRELEC TERMINAL BLOCKS	ENTRELEC BORNES	ENTRELEC KLEMMEN	→	Cartes ENTRELEC MC / RC..TT
CABLES	REPERES FILS	KABELN	→	VMTT
OTHER TERMINAL BLOCKS	AUTRES BORNES	ANDERE KLEMMEN	→	RCW / RCP / RCGW / RCL / RCS
HORIZONTAL PVC	PVC HORIZONTAL	HORIZONTAL PVC	→	Repères en PVC : ETF / TPMF / MCLH / PAT / PIB2 / PPT60100 / PTS / RCPEAD / RPA / TAA / TAP / VYT / MG / PAM / CPMF
BA4	BA4	BA4	→	BA4
TDM	TDM	TDM	→	TDM
METHACRYLATE	METHACRYLATE	METHACRYLATE	→	Repères en Methacrylate : PPB2715 / PPT12030 / PPT18050

#### Problème technique ? Merci de contacter notre équipe d'experts :

##### Europe - heures de bureau - CET time

FR / EN :

Téléphone : +33 6 08 09 93 85

Email : tskorupski@te.com

EN / DE :

Téléphone : +49 173 316 9004

Email : daniel.schademan@te.com

##### Amérique/Asie/Australie/Nouvelle Zélande : de 5h00 à 17h00 PST (US)

EN :

Téléphone : +1 800 430 7226 [ext. 4 pour Côte Est ou ext. 5 for Côte Ouest]

Email : ident.tech.support@te.com

---

## CONNECTONS-NOUS

Nous facilitons la consultation auprès de nos experts qui sont à votre disposition pour toute assistance.

Consultez le site [www.te.com/support](http://www.te.com/support) pour discuter avec un Responsable Marketing Produits.

Asia: +86 400-820-6015 - Europe, Middle East, & Africa: +49 6251-133-0 - North America: +1-888-441-9982

---

### te.com

ENTRELEC, TE Connectivity, TE Connectivity (logo) et Every Connection Counts sont des marques déposées. Tous les autres logos, produits et/ou noms de société figurant dans le présent document peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Tous les autres logos, produits et/ou noms de société figurant dans le présent document peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Les renseignements indiqués dans le présent document, y compris les dessins, illustrations et schémas qui ne sont fournis qu'à titre d'illustration, sont estimés fiables. Toutefois, TE Connectivity n'établit aucune garantie concernant leur exactitude ou exhaustivité et décline toute responsabilité en lien avec leur utilisation. Les obligations de TE Connectivity se limiteront à ce qui est indiqué dans les Conditions de vente standard de TE Connectivity pour ce produit et TE Connectivity ne pourra en aucun cas être tenu responsable d'éventuels dommages accessoires, indirects ou consécutifs en lien avec la vente, revente, l'utilisation ou l'usage impropre du produit. Les utilisateurs de produits TE Connectivity sont tenus d'évaluer et de déterminer l'adéquation de chaque produit à l'application spécifique.

© 2021 TE Connectivity. Tous droits réservés.

3-1773983-5\_FR 05/21 Original

---

### CATALOGUE

#### TE Connectivity

3, rue Jean Perrin  
69687 Chassieu cedex  
France

Tel: +33 481923100  
[www.te.com](http://www.te.com)

ENTITEE LEGALE