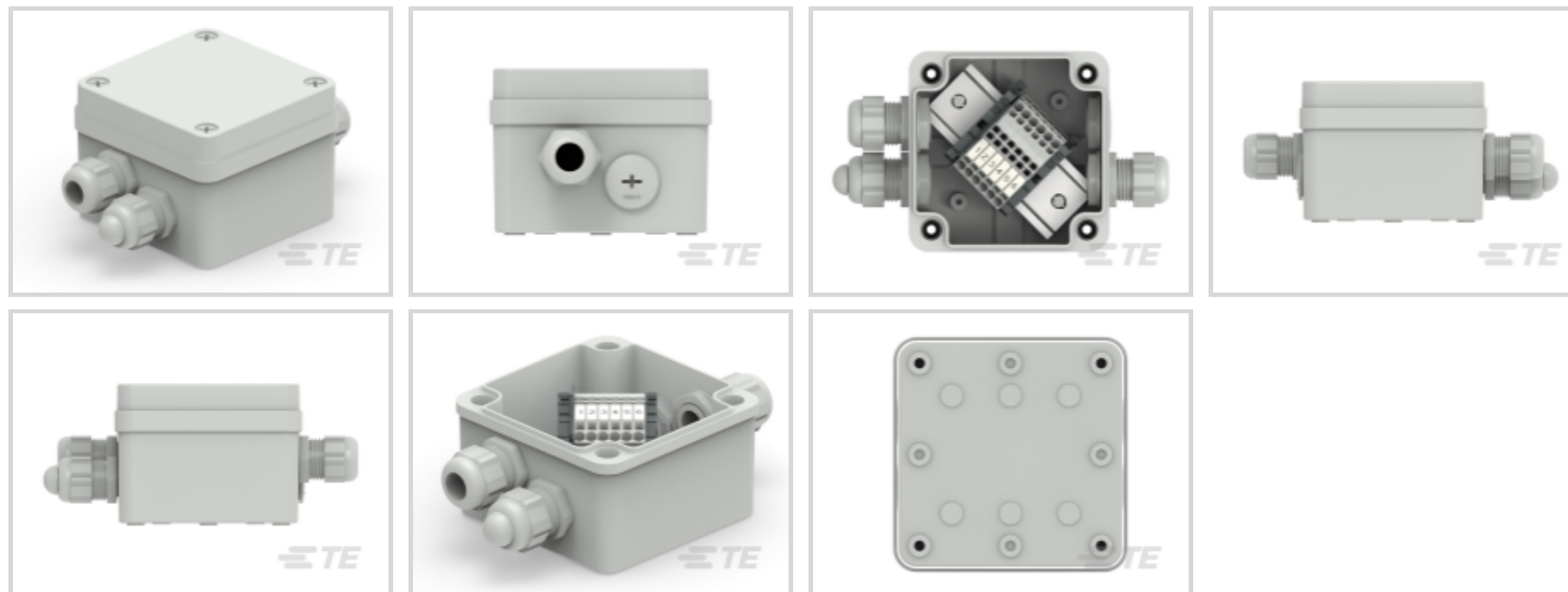


Connecteurs > Blocs de jonction et barrettes > Blocs de jonction rail DIN



Fonction du bloc: **Liaison**

Type de produit: **Bloc de jonction PI-Spring**

Couleur principale: **Gris**

Nombre de positions: **12**

Type de montage: **Montage mural**

## Caractéristiques

### Caractéristiques du type de produit

Type de produit	Bloc de jonction PI-Spring
-----------------	----------------------------

### Fonctionnalités de configuration

Nombre d'étages	1
-----------------	---

Type de gabarit	A/2.3 mm de diamètre
-----------------	----------------------

Nombre de pôles	6
-----------------	---

Nombre de circuits	6
--------------------	---

Fonction du bloc	Liaison
------------------	---------

Nombre de positions	12
---------------------	----

### Caractéristiques électriques

Puissance dissipée	4.8 W
--------------------	-------

Tension de tenue aux chocs (CEI)	8000 V
----------------------------------	--------

Courant nominal (IEC)	24 A
-----------------------	------

Tension de tenue diélectrique (max)	2200 V
-------------------------------------	--------

Tension nominale (CEI)	1000 V
------------------------	--------

Courant de courte durée admissible à 1s	300 A
---	-------

### Caractéristiques du corps

Poids	336,1 g[11,85 oz]
Couleur principale	Gris

### Fixation mécanique

Type de montage sur rail DIN	TH35-7.5
Type de montage	Montage mural

### Caractéristiques du boîtier

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
----------------------	---------------

### Dimensions

Capacité du circuit principal - 2 embouts par connexion à ressort	26 – 20 AWG
Taille de l'outil	3,5 – 7 mm[0,138 – 0,276 in]
Longueur de dénudage du fil	11 mm[.433 in]
Capacité du circuit principal - 1 conducteur rigide multibrin par connexion à ressort	26 – 12 AWG
Capacité du circuit principal - 1 embout non isolé par connexion à ressort	26 – 14 AWG
Capacité du circuit principal - 1 embout isolé par connexion à ressort	26 – 14 AWG
Capacité du circuit principal - 1 conducteur flexible par connexion à ressort	.22 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Largeur	100 mm[3.937 in]
Longueur	167,8 mm[6,574 in]
Hauteur	75 mm[2,952 in]

### Conditions d'utilisation

Plage de température d'installation	-5 – 40 °C[23 – 104 °F]
Plage de température de fonctionnement	-25 – 60 °C[-25 – 60 °F]

### Normes de l'industrie

Indice IP	IP66
Indice d'inflammabilité UL	UL 94HB

### Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](http://TE.com)

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant with Exemptions
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant

Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016

有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold

Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)

Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)

SVHC &gt; Threshold:

Pb (.35% in Component Part)

## Article Safe Usage Statements:

Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.

Teneur en halogène

Not Yet Reviewed for halogen content

Capacité du procédé de soudure

Not reviewed for solder process capability

## Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000/53/CE (VHU). En ce qui concerne les règlements REACH, les informations de TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour cette référence sont toujours basées sur le « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (Version : 2, avril 2011), appliquant le seuil de concentration de 0,1 % mas dans le produit fini. TE a connaissance de la décision de la Cour de justice de l'Union européenne du 10 septembre 2015 également connue sous le nom d'O5A (Once An Article Always An Article) selon lequel, en cas d'« objet complexe », le seuil d'une substance extrêmement préoccupante doit être appliqué à la fois au produit dans son ensemble et simultanément à chacun des articles faisant partie de sa composition. TE a évalué cette décision sur la base du nouveau « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'ECHA (juin 2017, version 4.0) et mettra à jour ses déclarations en conséquence.

## Pièces compatibles



N° de pièce TE 1SNG607007R0000  
EP-LN-M20-LGR-A



N° de pièce TE 1SNK140000R0000  
MC512



N° de pièce TE 1SNK905303R0000  
JB5-3



N° de pièce TE 1SNK900631R0000  
MCLH-R1



## Documents

### Dessins techniques de produits

[JBox 6PNT Spring](#)

Français

---

### Fichiers CAO

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNS470000Z0206\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNS470000Z0206\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNS470000Z0206\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Anglais

### PDF 3D

3D

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

---

### Fiches techniques et pages de catalogue

1SNS470000Z0206

PI-Spring Terminal Block, Feed-Through, Gray, 12 Position, Wall Mount, -25 – 60 °C  
[-25 – 60 °F]



## JUNCTION BOX

Anglais