

1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: ICC 2,5/..-STZF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts mâles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²]: 10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593). BA = contacts en ruban

## **Avantages**

- · Raccordement rentable des conducteurs préconfectionnés en grandes quantités
- · La poignée d'extraction facilite la manipulation et permet de réduire les forces de traction exercées au niveau du point de contact
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum
- · A combiner avec la gamme MSTB 2,5

### Données commerciales

Référence	1823451
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACCBB
Product key	AACCBB
Page catalogue	Page 297 (C-1-2013)
GTIN	4017918048310
Poids par pièce (emballage compris)	6,42 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,42 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Туре	Inversé
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	ICC 2,5/STZF
Nombre de pôles	9
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	9
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride à vis
Nombre de potentiels	9

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	320 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Туре	Inversé
Système de connecteurs	COMBICON MSTB 2,5
Section nominale	2,5 mm²
Type de contact	Mâle

### Verrouillage

Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Bride de fixation	Bride à vis
Couple de serrage	0,3 Nm

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0°
Section de conducteur souple	0,5 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	20 14

## Indications sur les matériaux



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

#### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	T.
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

### **Dimensions**

Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	55,64 mm
Hauteur [h]	10,6 mm
Longueur [I]	28,1 mm

### Montage

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Bride	
Couple de serrage	0,3 Nm

### Remarques

### Contrôles électriques

### Distances dans l'air et lignes de fuite |

Groupe d'isolant	I
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension d'isolement assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

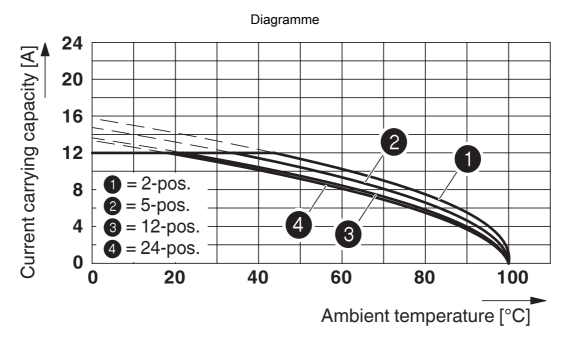
	Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
Indications sur l'emballage		
	Type de conditionnement	emballé dans un carton



1823451

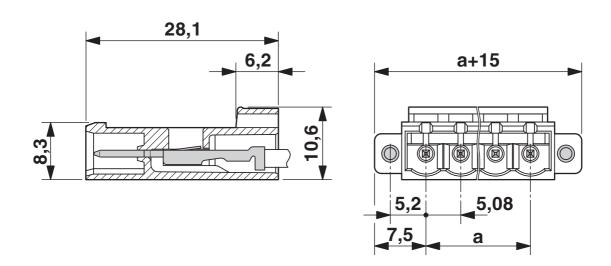
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

### **Dessins**



Type: ICC 2,5/...-ST-5,08 avec IC 2,5/...-G-5,08; contact: ICC-MT 1,5 - 2,5

Dessin coté





1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19930525				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	10 A	20 - 14	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	20 - 14	-

CSA Identifiant de Ihomologati	CSA Identifiant de Ihomologation: 13631			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	10 A	20 - 14	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	20 - 14	-

	VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40050648	
--	--	--



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460202		
	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

### Accessoires

ICC-MT 0,5-1,0 - Contact à sertir

3190577

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3190577



Contact mâle modulaire, à enfiler dans le capot ICC après sertissage du conducteur, pour conducteurs de 0,5 à 1,0 mm²

### ICC-MT 0,5-1,0 BA - Contact à sertir

3190603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3190603



Contact mâle modulaire, à enfiler dans le capot ICC après sertissage du conducteur, pour conducteurs de 0,5 à 1,0  $\rm mm^2$ , sous forme de ruban



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

### ICC-MT 1,5-2,5 - Contact à sertir

3190580

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3190580



Contact mâle modulaire, à enfiler dans le capot ICC après sertissage du conducteur, pour conducteurs de 1,5 à 2,5  ${\rm mm}^2$ 

### ICC-MT 1,5-2,5 BA - Contact à sertir

3190593

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3190593



Contact mâle modulaire, à enfiler dans le capot ICC après sertissage du conducteur, pour conducteurs de 1,5 à 2,5 mm², sous forme de ruban

11 janv. 2024 06:57 Page 10 (15)



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

### CRIMPFOX MT 2,5 - Pince à sertir

1204038

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204038



Pince à sertir, pour sertir les conducteurs sur les contacts femelles STG-MTN, zone de sertissage : 0,5-2,5  $\rm mm^2,\,AWG$  : 20-14

### SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions :  $0.4 \times 2.5 \times 80$  mm, manche à deux composants, antidérapant

11 janv. 2024 06:57 Page 11 (15)



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

### STZ 2-MSTBC-5,08 - Dispositif antitraction

1810529

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810529



Dispositif antitraction à encliqueter dans les encoches des éléments enfichables à 2 pôles, repérage avec ZB 6

### STZ 4-MSTBC-5,08 - Dispositif antitraction

1810532

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810532



Dispositif antitraction à encliqueter dans les encoches des éléments enfichables à 4 pôles, repérage avec ZB 6

11 janv. 2024 06:57 Page 12 (15)



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

### STZ 8-MSTBC-5,08 - Dispositif antitraction

1810516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810516



Dispositif antitraction à encliqueter dans les encoches des éléments enfichables à 8 pôles, repérage avec ZB 6

### STZ 12-MSTBC-5,08 - Dispositif antitraction

1810503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810503



Zugentlastung, zum Einrasten in die Rastkammern der Steckerteile 12-polig, beschriftbar mit ZB 6

11 janv. 2024 06:57 Page 13 (15)



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

### SK 5,08/2,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804280

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804280



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: 5,08 x 2,8 mm

#### MSTBVK 2,5/ 9-STF-5,08 - Connecteur sur le profilé

1849150

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1849150



Connecteur sur le profilé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: MSTBVK 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Profilé, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 06:57 Page 14 (15)



1823451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823451

#### ICV 2,5/ 9-GF-5,08 - Embase de circuit imprimé

1825763

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1825763



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: ICV 2,5/..-GF, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,6 mm, nombre de picots par potentiel: 2, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### MSTBC 2,5/ 9-STZFD-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1809349

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1809349



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: MSTBC 2,5/..-STZFD, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, montage: Montage direct, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0°, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = contacts en ruban

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr