

1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

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: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: IMC 1,5/..-STGF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, type de conditionnement: emballé dans un carton

### Avantages

- · Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale
- · Connecteur inversé avec contacts mâles pour sorties d'appareil protégées contre les contacts fortuits ou liaisons câble-câble volantes
- · Permet le raccordement de deux conducteurs
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum

#### Données commerciales

Référence	1858170
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AABAHB
Product key	AABAHB
Page catalogue	Page 197 (C-1-2013)
GTIN	4017918144418
Poids par pièce (emballage compris)	13,518 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,491 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

11 janv. 2024 07:23 Page 1 (18)



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Туре	Inversé
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	IMC 1,5/STGF
Nombre de pôles	16
Pas	3,81 mm
Nombre de connexions	16
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride filetée
Nombre de potentiels	16

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tension nominale $U_N$	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2,4 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

### Caractéristiques de raccordement

## Technologie de raccordement

Туре	Inversé
Système de connecteurs	COMBICON MC 1,5
Section nominale	1,5 mm²
Type de contact	Mâle

### Verrouillage

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

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	28 16



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

0,25 mm² 1,5 mm²
0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
0,08 mm² 0,5 mm²
0,08 mm² 0,75 mm²
0,2 mm² 0,34 mm²
0,5 mm² 0,5 mm²
2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
7 mm
0,22 Nm 0,25 Nm
1212034 CRIMPFOX 6
1212034 CRIMPFOX 6

#### Indications sur les matériaux

### Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	étamé par trempage à chaud
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)

#### 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**



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

Dessin coté	
Dessiii cote	h
Pas	3,81 mm
Largeur [w]	71,35 mm
Hauteur [h]	11,1 mm
Longueur [I]	17,9 mm
ontage	
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Bride	
Couple de serrage	0,3 Nm
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs  Spécification de contrôle  Résultat	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Essai réussi
Spécification de contrôle	
Spécification de contrôle Résultat	
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	Essai réussi
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle	Essai réussi  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,14 mm² / rigide / > 10 N 0,14 mm² / souple / > 10 N 1,5 mm² / rigide / > 40 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,14 mm² / rigide / > 10 N 0,14 mm² / souple / > 10 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,14 mm² / rigide / > 10 N 0,14 mm² / souple / > 10 N 1,5 mm² / rigide / > 40 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,14 mm² / rigide / > 10 N 0,14 mm² / souple / > 10 N 1,5 mm² / rigide / > 40 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles  Force d'enfichage par pôle env.	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25  8 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles  Force d'enfichage par pôle env.  Contrôle du couple	Essai réussi  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25  8 N  5 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles  Force d'enfichage par pôle env.  Force de retrait par pôle env.	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25  8 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles  Force d'enfichage par pôle env.  Contrôle du couple	Essai réussi  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25  8 N  5 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles  Force d'enfichage par pôle env.  Force de retrait par pôle env.  Contrôle du couple  Spécification de contrôle	Essai réussi  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25  8 N  5 N
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles  Force d'enfichage par pôle env.  Force de retrait par pôle env.  Contrôle du couple  Spécification de contrôle  Résistance des inscriptions	Essai réussi  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25  8 N  5 N  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle de traction  Spécification de contrôle  Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait  Résultat  Nombre de cycles  Force d'enfichage par pôle env.  Force de retrait par pôle env.  Contrôle du couple  Spécification de contrôle  Résistance des inscriptions  Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25  8 N  5 N  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Spécification de contrôle Résultat  Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle  Forces d'enfichage et de retrait Résultat Nombre de cycles Force d'enfichage par pôle env. Force de retrait par pôle env.  Contrôle du couple Spécification de contrôle Résultat Résultat Résultat Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Résultat	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,14 mm² / rigide / > 10 N  0,14 mm² / souple / > 10 N  1,5 mm² / rigide / > 40 N  1,5 mm² / souple / > 40 N  Essai réussi  25  8 N  5 N  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

Contrôle	visuel
COLLING	viouci

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
Contrôle des dimensions	
Contrôle des dimensions  Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h

#### Essai de durée de vie

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R <sub>1</sub>	$2,4~\text{m}\Omega$
Résistance de passage R <sub>2</sub>	$2,6~\text{m}\Omega$
Nombre de cycles d'enfichage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

### Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C

### Contrôles électriques

#### Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	16
Résistance d'isolement	
Résistance d'isolement  Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

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

Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	1,6 mm

### Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

11 janv. 2024 07:23 Page 6 (18)

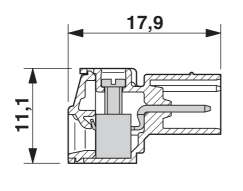


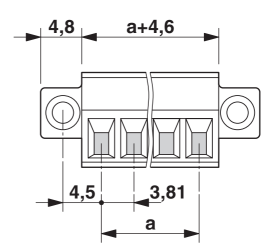
1858170

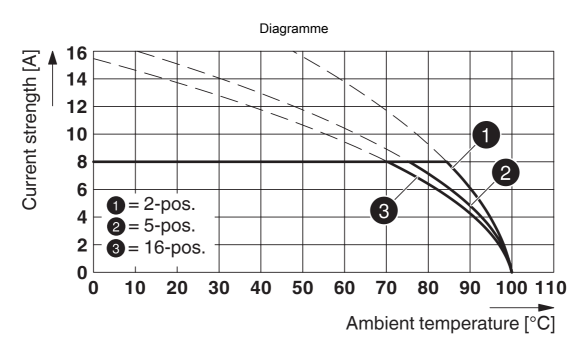
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

### **Dessins**

#### Dessin coté





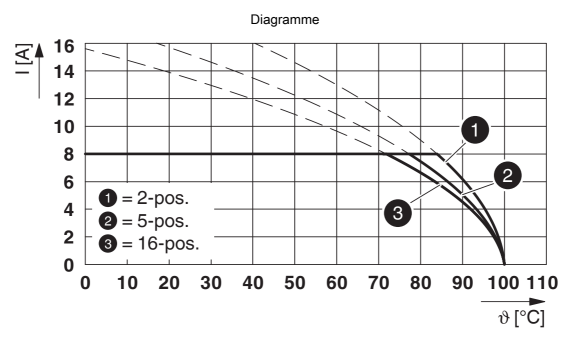


Type: MC 1,5/...-STF-3,81 avec IMC 1,5/...-STGF-3,81

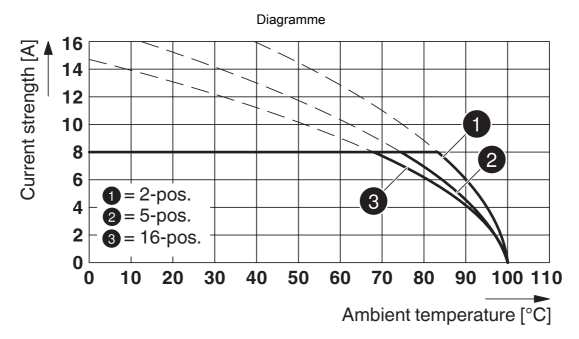


1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170



Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 avec IMC 1,5/...-STGF-3,81

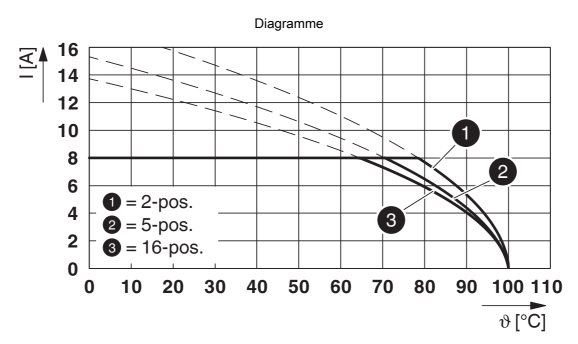


Type: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 avec IMC 1,5/...-STGF-3,81

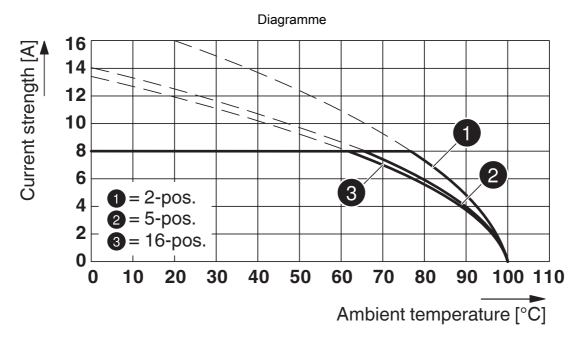


1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170



Type: FMC 1,5/...-STF-3,81 avec IMC 1,5/...-STGF-3,81



Type: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 avec IMC 1,5/...-STGF-3,81



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20110128			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	8 A	30 - 14	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40011723				
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

## Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460202
	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

## Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 07:23 Page 12 (18)



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

#### Accessoires

#### CP-MSTB - Languette de détrompage

1734634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734634

Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge



### 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 07:23 Page 13 (18)



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

### SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804109

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804109



Carte de marquage, Feuille, 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 : 3,81 mm, surface utile: 3,81 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 14

#### KGG-MC 1,5/16 - Capot

1834482

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1834482



Capot, pas: 3,81 mm, nombre de pôles: 16, cote a: 63,35 mm, coloris: vert

11 janv. 2024 07:23 Page 14 (18)



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

QC 0,5/16-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.

1897681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1897681



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 200 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: QC 0,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement autodénudant, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

MC 1,5/16-STF-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1827842

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827842



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: MC 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:23 Page 15 (18)



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

MCC 1/16-STZF-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1852503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1852503



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: MCC 1/..-STZF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, 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]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)

FK-MCP 1,5/16-STF-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1851371

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1851371



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:23 Page 16 (18)



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

#### FRONT-MC 1,5/16-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.

1850990

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1850990



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: FRONT-MC 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé frontal, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### MCVW 1,5/16-STF-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1828634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828634



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: MCVW 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: -90 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:23 Page 17 (18)



1858170

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1858170

MCVR 1,5/16-STF-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1828485

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828485



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: MCVR 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

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

11 janv. 2024 07:23 Page 18 (18)