

1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

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, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: FKC 2,5/..-ST, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### **Avantages**

- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- · Commande intuitive grâce aux poussoirs d'actionnement de couleurs distinctives
- · Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée
- · A combiner avec la gamme MSTB 2,5

#### Données commerciales

Référence	1006958
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACFBD
Product key	AACFBD
GTIN	4055626478579
Poids par pièce (emballage compris)	21,734 g
Poids par pièce (hors emballage)	17 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:41 Page 1 (13)



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	FKC 2,5/ST
Nombre de pôles	12
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	12
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	12

#### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1 mΩ
Tension de référence (III/3)	320 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

#### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Système de connecteurs	COMBICON MSTB 2,5
Section nominale	2,5 mm²
Type de contact	Connecteur femelle

#### Verrouillage

•		
Mode de verrouillage	sans	8
Bride de fixation	sans	3

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage	0 °
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en	0,25 mm² 2,5 mm²



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

plastique	
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Gabarit a x b / diamètre	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Longueur à dénuder	10 mm
onnées relatives aux embouts sans collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
embouts sans collier isolant, selon DIN 46228-1	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section : 2,5 mm²; Longueur: 10 mm
onnées relatives aux embouts avec collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
embouts avec collier isolant, selon DIN 46228-4	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section : 2,5 mm²; Longueur: 10 mm
ications sur les matériaux ndication de matériau - contact	
	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
ndication de matériau - contact	
ndication de matériau - contact Remarque	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud  Etain (4 - 8 µm Sn)
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)  Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud  Etain (4 - 8 µm Sn)
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)  Surface métallique zone de contact (couche supérieure)  ndication de matériau - boîtier	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud  Etain (4 - 8 µm Sn)  Etain (4 - 8 µm Sn)
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)  Surface métallique zone de contact (couche supérieure)  ndication de matériau - boîtier  Coloris (Boîtiers)	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud  Etain (4 - 8 µm Sn)  Etain (4 - 8 µm Sn)  vert (6021)
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)  Surface métallique zone de contact (couche supérieure)  ndication de matériau - boîtier  Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud  Etain (4 - 8 µm Sn)  Etain (4 - 8 µm Sn)  vert (6021)
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)  Surface métallique zone de contact (couche supérieure)  ndication de matériau - boîtier  Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant  Groupe d'isolant	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud  Etain (4 - 8 µm Sn)  Etain (4 - 8 µm Sn)  vert (6021)  PA  I
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)  Surface métallique zone de contact (couche supérieure)  ndication de matériau - boîtier  Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant  Groupe d'isolant  IRC selon CEI 60112	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud  Etain (4 - 8 µm Sn)  Etain (4 - 8 µm Sn)  vert (6021)  PA  I  600
Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112 Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn)  Etain (4 - 8 µm Sn)  vert (6021)  PA  I  600  V0
ndication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)  Surface métallique zone de contact (couche supérieure)  ndication de matériau - boîtier  Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant  Groupe d'isolant  IRC selon CEI 60112  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon  EN 60695-2-12  Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu  étamé par trempage à chaud  Etain (4 - 8 µm Sn)  Etain (4 - 8 µm Sn)  vert (6021)  PA  I  600  V0  850
Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure)  dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112 Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12 Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13 Température des essais de pression à bille selon la norme	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn)  vert (6021) PA I 600 V0 850
Addication de matériau - contact  Remarque  Matériau de contact  Qualité de surface  Surface métallique point de connexion (couche supérieure)  Surface métallique zone de contact (couche supérieure)  dication de matériau - boîtier  Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant  Groupe d'isolant  IRC selon CEI 60112  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12  Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13  Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201  Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn)  vert (6021) PA I 600 V0 850



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

IRC selon CEI 60112

IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
imensions	
Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	61,58 mm
Hauteur [h]	15 mm
Longueur [l]	25,4 mm
ontage	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
emarques	
Information pour le fonctionnement	Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension.
ontrôles mécaniques Raccordement du conducteur	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Test réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Test réussi
Connexions et déconnexions répétées	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Test réussi
Contrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,2 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,2 mm² / souple / > 10 N
	2,5 mm² / rigide / > 50 N
	2,5 mm² / souple / > 50 N
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Test réussi

600



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	8 N
Force de retrait par pôle env.	6 N
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Test réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Test réussi
Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Test réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Test réussi

#### 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	4,8 kV
Résistance de passage R <sub>1</sub>	1 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	1,1 mΩ
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	$0.2~\mathrm{dm^3~SO_2}$ sur 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	2,21 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 %



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

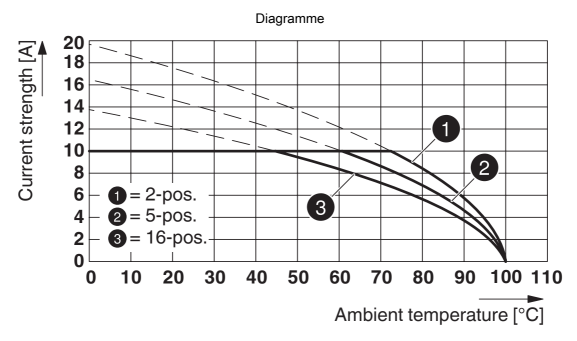
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
ontrôles électriques	
muoles electriques	
Essai thermique   Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	12
Résistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
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)	320 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	4 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm
dications sur l'emballage	



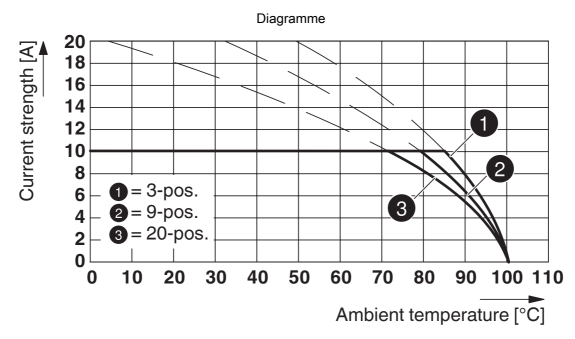
1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

#### **Dessins**



Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

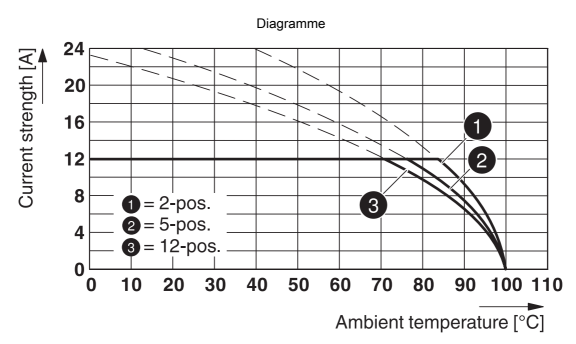


Type: FKC 2,5/..-ST-5,08 avec MDSTBV 2,5/..-G1-5,08

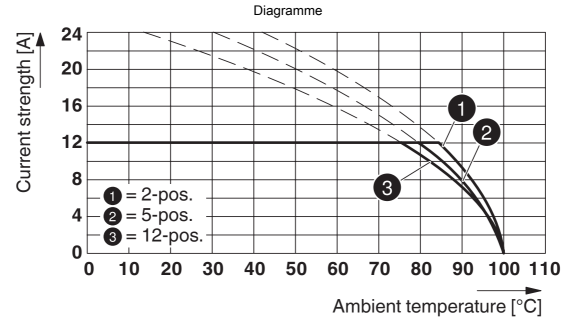


1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958



Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

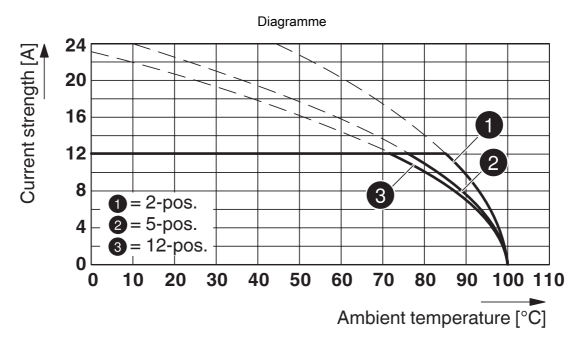


Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

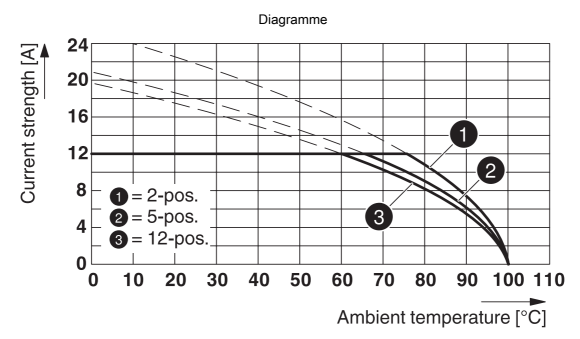


1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958



Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

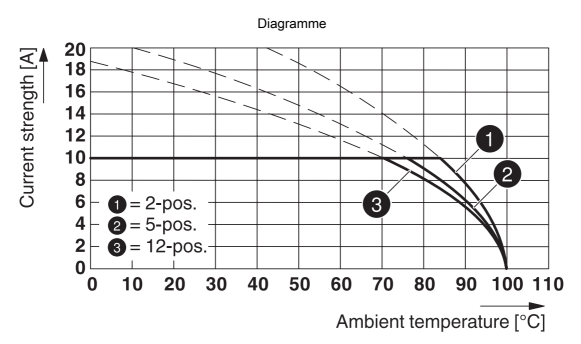


Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec CC 2,5/...-G-5,08 P26THR



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958



Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTB 2,5/...-G-5,08



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958



cULus Recogni Identifiant de Ihomol	CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19931011			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40050694			
Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460202
	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002638
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1006958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1006958

#### Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2023 © - 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