

1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

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: gris clair, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MVSTBW 2,5/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: -90 °, 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

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- · Permet le raccordement de deux conducteurs
- Echauffement réduit via une force de contact maximale

Données commerciales

Référence	1700442
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AACAJH
Product key	AACAJH
GTIN	4046356484176
Poids par pièce (emballage compris)	8,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MVSTBW 2,5/ST
Nombre de pôles	4
Pas	5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	4

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	12 A
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2,5 mΩ
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

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

Verrouillage

Mode de verrouillage	sans
Bride de fixation	sans

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	-90 °
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



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

plastique	
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm² 1 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 1 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1,5 mm²
Gabarit a x b / diamètre	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Longueur à dénuder	7 mm
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm
Données relatives aux embouts sans collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
Données relatives aux embouts avec collier isolant	
pince à sertir recommandée	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 (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	gris clair (7035)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
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



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

	h
Pas	5 mm
Largeur [w]	20 mm
Hauteur [h]	26 mm
Longueur [I]	12,5 mm
ntage	
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)
marques	
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.
ntrôles mécaniques Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat	doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs 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 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs 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 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs 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 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs 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 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N 2,5 mm² / souple / > 50 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs 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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N 2,5 mm² / souple / > 50 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs 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 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N 2,5 mm² / souple / > 50 N Essai réussi 25
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs 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 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N 2,5 mm² / souple / > 50 N Essai réussi 25 8 N



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

DIN EN 60068-2-70:1996-07 Essai réussi	
Essai réussi	
2000.100001	
DIN EN 60512-13-5:2006-11	
Essai réussi	
DIN EN 60512-1-1:2003-01	
Essai réussi	
DIN EN 60512-1-2:2003-01	
Essai réussi	
	Essai réussi DIN EN 60512-1-1:2003-01 Essai réussi 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	4,8 kV
Résistance de passage R ₁	$2,5~\text{m}\Omega$
Résistance de passage R ₂	$2,5~\text{m}\Omega$
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 ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °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 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

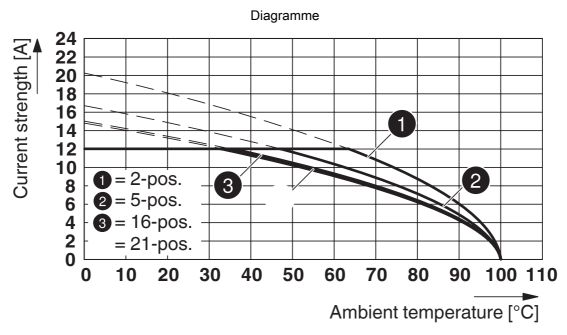
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	24
Résistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	T
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs 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)	3,2 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 tenue aux chocs 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
ications sur l'emballage	
Type de conditionnement	emballé dans un carton



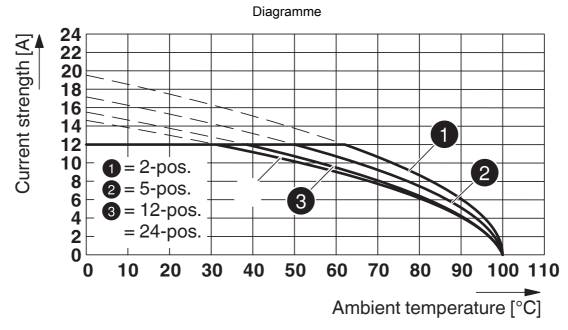
1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

Dessins



Type: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST avec MSTBW 2,5/...-G

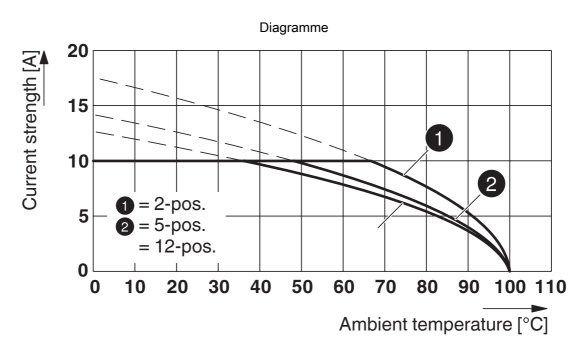


Type: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST avec MSTB 2,5/...-G



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442



Type: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST avec MDSTBW 2,5/...-G



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

CSA Identifiant de lhomologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19931011				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	15 A	30 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40004701				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

Classifications

ECLASS

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



1700442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1700442

Conformité environnementale

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

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