

1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

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: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MVSTBR 2,5 HC/..-ST, pas: 5,08 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 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, 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
- · Permet le raccordement de deux conducteurs
- · Sur-ressorts en acier intégrés pour une sécurité supplémentaire en cas de variations de température et de puissance

Données commerciales

Référence	1912401
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AACAKA
Product key	AACAKA
Page catalogue	Page 492 (C-1-2013)
GTIN	4017918192334
Poids par pièce (emballage compris)	4,688 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,144 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 07:22 Page 1 (15)



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MVSTBR 2,5 HC/ST
Nombre de pôles	2
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	2

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	16 A (voir courbe de derating)
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1 mΩ
Tension de référence (III/3)	320 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	Standard
Système de connecteurs	COMBICON MSTB 2,5 HC
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	0,25 mm² 2,5 mm²



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

plastique	
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² 1 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² 1,5 mm ²
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 (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	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



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

	W
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	10,16 mm
Hauteur [h]	26 mm
Longueur [I]	12,6 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	doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	ou sous tension.
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	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 Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	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	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 Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	Ou sous tension. 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,	Ou sous tension. 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	Ou sous tension. 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	Ou sous tension. 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 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	Ou sous tension. 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
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	Ou sous tension. 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 50
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 50 8 N



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi
Contrôle visuel	
Softi die visuei	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
	DIN EN 60512-1-1:2003-01 Essai réussi
Spécification de contrôle	200200000000000000000000000000000000000
Spécification de contrôle Résultat	200200000000000000000000000000000000000

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	1 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,1 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	50
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	$0.2~\mathrm{dm}^3~\mathrm{SO}_2~\mathrm{sur}~300~\mathrm{dm}^3/40~^\circ\mathrm{C/1}~\mathrm{cycle}$
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



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

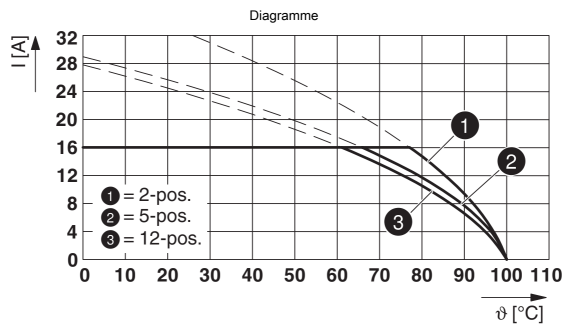
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	12
ésistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
stances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	T
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	320 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)	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)	1,6 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
cations sur l'emballage	
Type de conditionnement	emballé dans un carton
7,7	



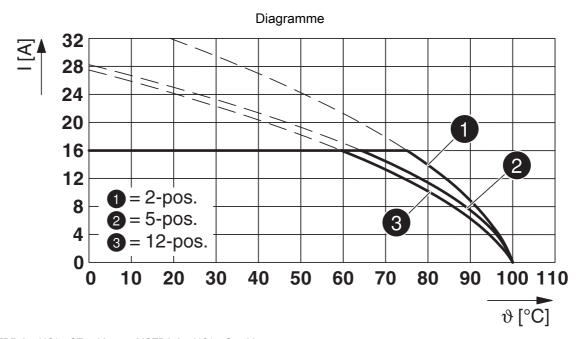
1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

Dessins



Type: MVSTBR 2,5 HC/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5 HC/...-G-5,08

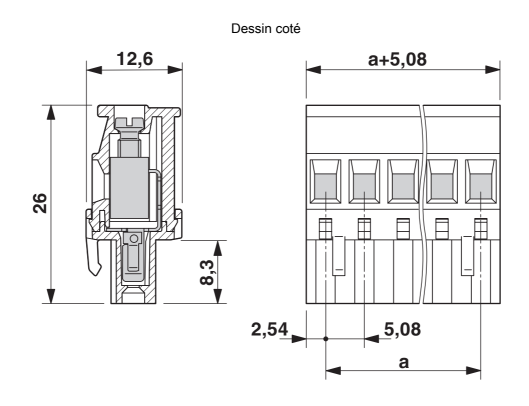


Type : MVSTBR 2,5 HC/...-ST-5,08 avec MSTBA 2,5 HC/...-G-5,08 $\,$



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401





1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

	CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19931011			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	16 A	30 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40050079				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	16 A	-	0,2 - 2,5



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

Classifications

ECLASS

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

11 janv. 2024 07:22 Page 10 (15)



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 07:22 Page 11 (15)



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

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 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

11 janv. 2024 07:22 Page 12 (15)



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803906

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803906



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile: 186 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 1440

SK 3,8 REEL P5,08 WH CUS - Carte de marquage

0825125

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825125



Carte de marquage, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: sans fin x 3,8 mm

11 janv. 2024 07:22 Page 13 (15)



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

SK 3,8 WH:REEL - Bandes de repérage

0805218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805218



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 12

SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804293



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 3,8 mm

11 janv. 2024 07:22 Page 14 (15)



1912401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912401

MSTBA 2,5 HC/ 2-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1923869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923869



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBA 2,5 HC/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,23 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1924305

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924305



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBVA 2,5 HC/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,9 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, 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