

1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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	1873061
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AACFBD
Product key	AACFBD
Page catalogue	Page 274 (C-1-2013)
GTIN	4017918142452
Poids par pièce (emballage compris)	5,422 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,148 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 07:28 Page 1 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	FKC 2,5/ST
Nombre de pôles	3
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	3

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	12 A
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

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 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 mm ² 2,5 mm ²
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



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

plastique	
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 2,5 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	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

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant 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)

Indication de matériau - boîtier

mulcation de materiau - boitiei	
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

Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

Coloris (Élément d'actionnement)	orange (2003)
Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	15,86 mm
Hauteur [h]	15 mm
Longueur [I]	25,73 mm

Montage

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
----------------------	--------------------------------

Remarques

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.

Contrôles mécaniques

Raccordement du conducteur

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi

Connexions et déconnexions répétées

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Résultat	Essai 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, valeur nominale/réelle	0,2 mm² / rigide / > 10 N
	0,2 mm² / souple / > 10 N
	2,5 mm² / rigide / > 50 N
	2,5 mm² / souple / > 50 N



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	8 N
Force de retrait par pôle env.	6 N
esistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
plarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi
ontrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
entrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi
ditions environnementales et de durée de vie	
sai de résistance aux vibrations	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10

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	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 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



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

rempérature ambiante (stockage/transport) -40 °C 70 °C trumidité rel. de l'air (stockage/transport) 30 % 70 % rempérature ambiante (montage) -5 °C 100 °C rempérature ambiante (montage) -5 °C 100 °C rempérature ambiante (montage) DIN EN 60512-5-1:2003-01 DIN EN 60512-5-1:2003-01 DIN EN 60512-3-1:2003-01 DIN EN 60512-3-1:2003-01 DIN EN 60512-3-1:2003-01 DIN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement pôles voisins -> 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) rension d'isolement assignée (III/3) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) rension d'isolement assignée (III/2) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2)		
tumidité rel. de l'air (stockage/transport) au % 70 % rempérature ambiante (montage) -5 °C 100 °C des électriques ai thermique Groupe d'essais C spécification de contrôle JIN EN 60512-5-1:2003-01 JIN EN 60512-5-1:2003-01 JIN EN 60512-3-1:2003-01 JIN EN 60512-3-1:2003-01 Sécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01 Sécification de contrôle Sécification de contrôle Activate d'isolement pôles voisins ances dans l'air et lignes de fuite Sécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CE Sécification de contrôle Groupe d'isolant Activate aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Cension d'isolement assignée (III/3) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) Jaleur minimale de la ligne de fuite (III/2) Jaleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Jaleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Jaleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Jaleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Jaleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Jaleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
rempérature ambiante (montage) -5 °C 100 °C rôles électriques ai thermique Groupe d'essais C spécification de contrôle JDIN EN 60512-5-1:2003-01 12 JEN EN 60512-3-1:2003-01 JEN EN 60512-3-1:2003-01 JEN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins -5 MΩ JIN EN 6064-1 (VDE 0110-1):2008-01 JEN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 JEN EN 60512-5-1:2003-01 JEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
it hermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle John EN 60512-5-1:2003-01 John EN 60512-5-1:2003-01 John EN 60512-3-1:2003-01 John EN 6064-1 (VDE 0110-1):2008-01 Joh	Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	
ai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Iombre de pôles testé 12 istance d'isolement Spécification de contrôle DIN EN 60512-5-1:2003-01 istance d'isolement Spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01 iècsistance d'isolement pôles voisins ances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 i CTI 600 iension d'isolement assignée (III/3) 320 V iension de tenue aux chocs assignée (III/3) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/3) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 3 mm fension d'isolement assignée (III/2) 3 mm aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 4 kV aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 3 mm fension d'isolement assignée (III/2) 4 kV aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 4 kV aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 4 kV aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 4 kV aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 4 kV aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 4 kV aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) 4 kV aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) fension d'isolement assignée (II/2) 4 kV aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) fension d'isolement assignée (II/2) 4 kV aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2)	Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
Spécification de contrôle IDIN EN 60512-5-1:2003-01 Idombre de pôles testé 12 Istance d'isolement Spécification de contrôle Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins IDIN EN 60512-3-1:2003-01 Résistance d'isolement pôles voisins IDIN EN 60512-3-1:2003-01 IDIN EN 60512-3-1:2003-01 IDIN EN 60512-3-1:2003-01 IDIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IDIN EN 60512-3-1:2003-01 IDIN E	trôles électriques	
istance d'isolement spécification de contrôle DIN EN 60512-3-1:2003-01 èsistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ ances dans l'air et lignes de fuite DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Forcupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Foreision d'isolement assignée (III/3) Foreision de tenue aux chocs assignée (III/3) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	sai thermique Groupe d'essais C	
istance d'isolement Spécification de contrôle Sécification de contrôle Sécification de contrôle Sécification de contrôle Sécification de contrôle Secification de contrôle Signature d'isolement pôles voisins ances dans l'air et lignes de fuite Sécification de contrôle Signature d'isolant I Sécistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Sécistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Sécistance aux chocs assignée (III/3) Sécistance de tenue aux chocs assignée (III/3) Sécistance de la distance dans l'air - champ non homogène Sécistance aux chocs assignée (III/2) Sécision d'isolement assignée (III/2) Sécision d'isolement assignée (III/2) Sécision de choc assignée (III/2) Sécision de choc assignée (III/2) Sécision de choc assignée (III/2) Sécision d'isolement assignée (III/2) Sécision de tenue aux chocs assignée (III/2) Sécision d'isolement assignée (III/2) Sécision de tenue aux chocs assignée (III/2) Sécision d'isolement assignée (III/2) Séci	Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ DIN EN 60512-3-1:2003-01 Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Froupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 600 Fension d'isolement assignée (III/3) Fension de tenue aux chocs assignée (III/3) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Illi/3) Aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Bresion d'isolement assignée (III/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Bresion d'isolement assignée (III/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Bresion d'isolement assignée (III/2) Aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolement assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Broupe d'isolament assignée (II/2)	Nombre de pôles testé	12
Résistance d'isolement pôles voisins > 5 MΩ ances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 600 fension d'isolement assignée (III/3) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène allur/3) fension d'isolement assignée (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène allur/3) fension d'isolement assignée (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène allur/3) fension de choc assignée (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène allur/2) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène lir/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène lir/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène lir/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène lir/2)	esistance d'isolement	
ances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 600 Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Tension d'isolement assignée (III/2) A mm Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) A kV Tension de choc assignée (III/2) A kV Tension de choc assignée (III/2) A man Tension de la ligne de fuite (III/2) A man Tension de la ligne de fuite (III/2) A man Tension de la ligne de fuite (III/2) A man Tension d'isolement assignée (III/2) A kV Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) A kV Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) A kV Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) A kV Tension d'isolement assignée (III/2) A kV	Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Broupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 600 Cension d'isolement assignée (III/3) Cension de tenue aux chocs assignée (III/3) A kV Cension de la ligne de fuite (III/3) A mm Cension d'isolement assignée (III/2) A kV Cension de choc assignée (III/2) A leur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Cension d'isolement assignée (III/2) A kV Cension de la ligne de fuite (III/2) A paleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Cension d'isolement assignée (III/2) Cension de tenue aux chocs assignée (III/2) CETI 600 C	Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 600 Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Tension de la distance dans l'air - champ non homogène Tension d'isolement assignée (III/2) Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) Tension de la distance dans l'air - champ non homogène Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) Tension d'isolement assignée (III/2)	tances dans l'air et lignes de fuite	
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Tension de la distance dans l'air - champ non homogène Tension d'isolement assignée (III/2) Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) Tension de la distance dans l'air - champ non homogène Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) Tension d'isolement assignée (III/2)	Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Taleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) Tension de la distance dans l'air - champ non homogène Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) Tension d'isolement assignée (III/2)	Groupe d'isolant	T
rension de tenue aux chocs assignée (III/3) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/3) aleur minimale de la ligne de fuite (III/3) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/3) aleur minimale de la ligne de fuite (III/3) fension d'isolement assignée (III/2) fension de choc assignée (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) fension d'isolement assignée (II/2) fension de tenue aux chocs assignée (II/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène III/2)	Tension d'isolement assignée (III/3)	320 V
aleur minimale de la ligne de fuite (III/3) fension d'isolement assignée (III/2) fension de choc assignée (III/2) faleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène full/2) faleur minimale de la ligne de fuite (III/2) faleur minimale de la ligne de fuite (III/2) fension d'isolement assignée (II/2) fension de tenue aux chocs assignée (II/2) faleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène full/2) faleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène full/2)	Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) Telsion de choc assignée (III/2) Telsion de la distance dans l'air - champ non homogène Telsion d'isolement assignée (III/2) Tension d'isolement assignée (II/2) Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) Telsion de tenue aux chocs assignée (II/2) Telsion de la distance dans l'air - champ non homogène Telsion d'isolement assignée (II/2) Telsion de tenue aux chocs assignée (II/2) Telsion de tenue aux chocs assignée (II/2) Telsion d'isolement assignée (II/2)	valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm
Fension de choc assignée (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) aleur minimale de la ligne de fuite (III/2) aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène aleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	4 mm
raleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène 3 mm	Tension d'isolement assignée (III/2)	320 V
aleur 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 Taleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène 3 mm II/2)	Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension d'isolement assignée (II/2) Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) 4 kV Taleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène 3 mm 11/2)	valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) 4 kV raleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène 3 mm II/2)	valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm
raleur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène 3 mm	Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V
11/2)	Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
raleur minimale de la ligne de fuite (II/2) 3,2 mm	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

Indications sur l'emballage

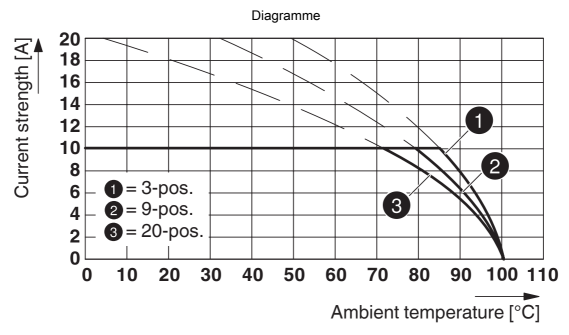
Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------



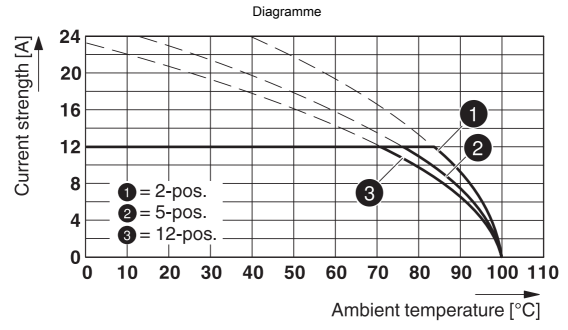
1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

Dessins



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

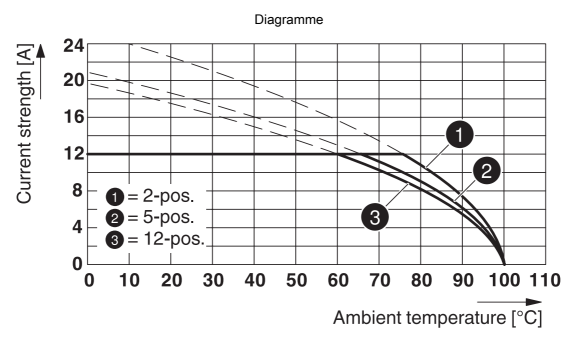


Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

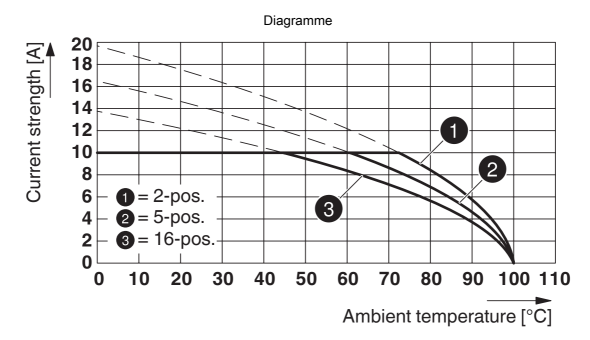


1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061



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



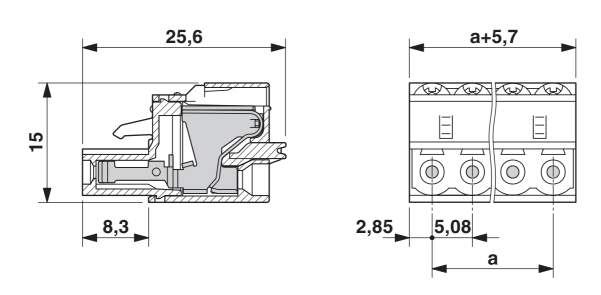
Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

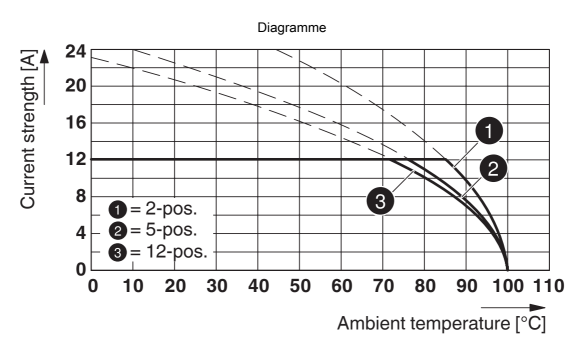


1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

Dessin coté



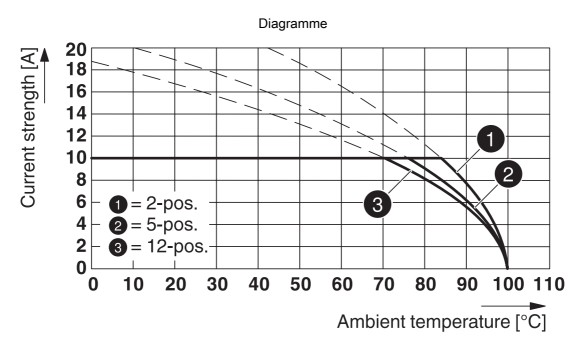


Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

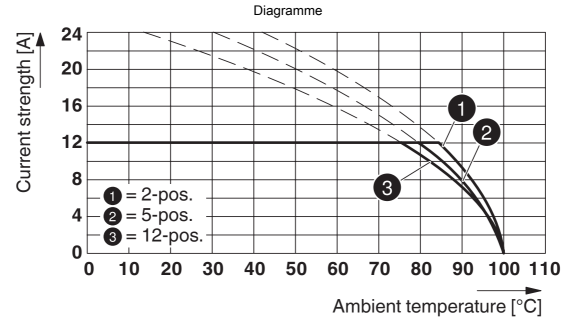


1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061



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



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



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

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	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 _N	Section AWG	Section mm ²	
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5	



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

Classifications

ECLASS

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



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 07:28 Page 13 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

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



STZ 4-FKC-5,08 - Dispositif antitraction

1876877

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1876877



Dispositif antitraction, s'encliquette dans les encoches des éléments enfichables, 4 pôles

11 janv. 2024 07:28 Page 14 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

STZ 8-FKC-5,08 - Dispositif antitraction

1876880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1876880



Dispositif antitraction, s'encliquette dans les encoches des éléments enfichables, 8 pôles

MPS-MT - Fiche de test

0201744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris

11 janv. 2024 07:28 Page 15 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



11 janv. 2024 07:28 Page 16 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702

Manchon isolant, coloris: vert



11 janv. 2024 07:28 Page 17 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

RPS - Fiche de réduction

0201647

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201647



Fiche de réduction, nombre de pôles: 1, coloris: gris

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 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

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

SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0805412

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805412

Carte de marquage, Feuille, blanc, vierge, repérable avec : Crayon de marquage: sans impression, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: 5,08 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 120



11 janv. 2024 07:28 Page 19 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

MSTBW 2,5/ 3-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1735879

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1735879



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: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MSTBW 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MDSTBV 2,5/3-G1-5,08 - Embase de circuit imprimé

1736742

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1736742



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MDSTBV 2,5/..-G1, 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, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, En cas de combinaison avec des éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible!

11 janv. 2024 07:28 Page 20 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

MSTBO 2,5/ 3-GL-5,08 - Embase de circuit imprimé

1850440

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1850440



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MSTBO 2,5/.-GL, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MDSTBA 2,5/ 3-GR-5,08 - Embase de circuit imprimé

1874727

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874727



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MDSTBA 2,5/..-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, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles! En cas de combinaison avec des éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible!

11 janv. 2024 07:28 Page 21 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

MDSTBVA 2,5/ 3-GL-5,08 - Embase de circuit imprimé

1874756

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874756



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MDSTBVA 2,5/..-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, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles! En cas de combinaison avec des éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible!

MDSTBVA 2,5/3-GR-5,08 - Embase de circuit imprimé

1874769

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874769



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MDSTBVA 2,5/..-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, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles! En cas de combinaison avec des éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible!

11 janv. 2024 07:28 Page 22 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

DFK-MSTBVA 2.5/ 3-G-5.08 - Embase traversante

1899142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1899142



Embase traversante, 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: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: DFK-MSTBVA 2,5/..-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, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

CC 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - Embase de circuit imprimé

1954391

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1954391



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: CC 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.

11 janv. 2024 07:28 Page 23 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

CC 2,5/3-G-5,08 P26THRR32 - Embase de circuit imprimé

1954595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1954595



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: CC 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 32 mm, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.

CCA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - Embase de circuit imprimé

1954922

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1954922



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: CCA 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccord enfichable, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.

11 janv. 2024 07:28 Page 24 (26)



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

CCA 2,5/3-G-5,08 P26THRR32 - Embase de circuit imprimé

1955044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1955044



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: CCA 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccord enfichable, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 32 mm, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.

CCV 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - Embase de circuit imprimé

1955390

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1955390



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: CCV 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.



1873061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873061

CCV 2,5/3-G-5,08 P26THRR32 - Embase de circuit imprimé

1955536

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1955536



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: CCV 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 32 mm, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.

CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - Embase de circuit imprimé

1955866

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1955866



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: CCVA 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section : Téléchargements.

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