

1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

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: FKCOR 2,5/..-ST, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, 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 raccordement du conducteur perpendiculaire à la direction de mouvement facilite le câblage des appareils à monter sur profilés
- · 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	1861247
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	AACFGC
Product key	AACFGC
GTIN	4055626125329
Poids par pièce (emballage compris)	3,884 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,884 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	FKCOR 2,5/ST
Nombre de pôles	3
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
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	1,2 mΩ
Tension de référence (III/3)	250 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 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 plastique	0,14 mm² 2,5 mm²



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Gabarit a x b / diamètre

	=,0
Longueur à dénuder	10 mm
Données relatives aux embouts sans collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
embouts sans collier isolant, selon DIN 46228-1	Section: 0,25 mm²; Longueur: 7 mm
	Section: 0,34 mm²; Longueur: 7 mm
	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: 8 mm 10 mm
Données relatives aux embouts avec collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
embouts avec collier isolant, selon DIN 46228-4	Section: 0,14 mm²; Longueur: 8 mm
	Section: 0,25 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,34 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section : 2,5 mm²; Longueur: 10 mm
dications 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)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
On an all'antend	

600

V0

850

775

125 °C

2,8 mm x 2,0 mm / 2,3 mm

Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon

Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon

Température des essais de pression à bille selon la norme

Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112

EN 60695-2-12

EN 60695-2-13

EN 60695-10-2

Classe d'inflammabilité selon UL 94



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Coloris (Élément d'actionnement)	orange (2003)
Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	275
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	15,11 mm
Hauteur [h]	14,3 mm
Longueur [I]	23,7 mm

Montage

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,	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



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Spécification de contrôle Résultat Essai réussi DIN EN 60068-2-70:1996-07 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-13-5:2006-11 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-13-5:2006-11 Résultat DIN EN 60512-1-1:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-1:2003-01 Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi	Résultat	Essai réussi
Force de retrait par pôle env. Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Polarisation et détrompage Spécification de contrôle DIN EN 60068-2-70:1996-07 Résultat Polarisation et détrompage Spécification de contrôle DIN EN 60512-13-5:2006-11 Résultat Essai réussi Contrôle visuel Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-1:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions 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	Nombre de cycles	25
Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Résultat Polarisation et détrompage Spécification de contrôle Résultat DIN EN 60512-13-5:2006-11 Résultat Essai réussi Contrôle visuel Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-1:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat DIN EN 60512-1-1-2:2003-01 Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01	Force d'enfichage par pôle env.	10 N
Spécification de contrôle Résultat Essai réussi Polarisation et détrompage Spécification de contrôle DIN EN 60512-13-5:2006-11 Résultat Essai réussi Contrôle visuel Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-1:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-1-2:2003-01 Préquence DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Fréquence 10 - 150 - 10 Hz Vitesse de balayage 1 octave/min	Force de retrait par pôle env.	9 N
Résultat Polarisation et détrompage Spécification de contrôle Résultat Contrôle visuel Spécification de contrôle Spécification de contrôle Spécification de contrôle Résultat Contrôle visuel Spécification de contrôle Résultat Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01 Essai réussi contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle 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	Résistance des inscriptions	
Polarisation et détrompage Spécification de contrôle Résultat DIN EN 60512-13-5:2006-11 Essai réussi Contrôle visuel Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-1:2003-01 Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi nditions 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	Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Spécification de contrôle Résultat Essai réussi Contrôle visuel Spécification de contrôle Spécification de contrôle Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-1:2003-01 Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 6068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Fréquence 10 - 150 - 10 Hz Vitesse de balayage 1 octave/min	Résultat	Essai réussi
Spécification de contrôle Résultat Essai réussi Contrôle visuel Spécification de contrôle Spécification de contrôle Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-1:2003-01 Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 6068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 Fréquence 10 - 150 - 10 Hz Vitesse de balayage 1 octave/min	Polarisation et détrompage	
Résultat Essai réussi Contrôle visuel Spécification de contrôle Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-1:2003-01 Essai réussi DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi nditions 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		DIN EN 60512-13-5:2006-11
Spécification de contrôle Résultat Essai réussi Contrôle des dimensions Spécification de contrôle DIN EN 60512-1-2:2003-01 Résultat Essai réussi DIN EN 60512-1-2:2003-01 Essai réussi Inditions 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	Résultat	Essai réussi
Résultat Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat DIN EN 60512-1-2:2003-01 Essai réussi Inditions 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	Contrôle visuel	
Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat Inditions 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	Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Spécification de contrôle Résultat Essai réussi Inditions 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	Résultat	Essai réussi
Résultat Essai réussi Inditions 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	Contrôle des dimensions	
nditions 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	Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
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	Résultat	Essai réussi
Fréquence 10 - 150 - 10 Hz Vitesse de balayage 1 octave/min	inditions environnementales et de durée de vie	
Vitesse de balayage 1 octave/min	Essai de resistance aux vibrations	
		DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Amplitude 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	Spécification de contrôle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Spécification de contrôle Fréquence	10 - 150 - 10 Hz

Essai	de	durée	de	vie

Vitesse de balayage

Durée de contrôle par axe

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	1,2 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,2 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

2,5 h

5g (60,1 Hz ... 150 Hz)

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	105 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	2,21 kV

Conditions ambiantes



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Type de conditionnement

empérature ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °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
rôles électriques	
eai thermique Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	24
sistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
the control of the control of the t	
tances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	1
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 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)	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 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

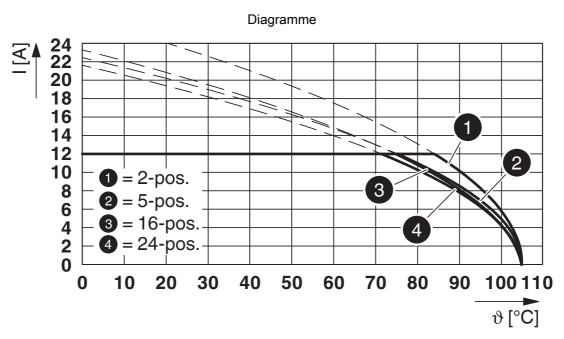
emballé dans un carton



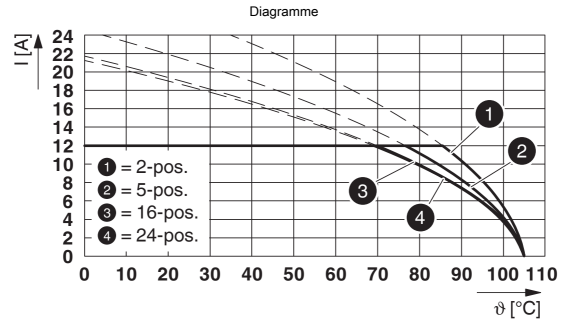
1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Dessins



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



Type: FKCOR 2,5/...-ST-5,08 avec MSTB 2,5/...-G-5,08



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

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	12 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologa	ation: E60425-19931011			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur F				
	300 V	12 A	26 - 12	-



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Classifications

ECLASS

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



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

Conformité environnementale

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



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

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



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

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

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.



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

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.

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.



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

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.

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

1759020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1759020



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: MSTB 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



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

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

1757255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757255



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: MSTBA 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

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

1758021

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1758021



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: MSTBV 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



1861247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861247

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

1755749

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1755749



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: 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

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

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