

1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: FKC 2,5/..-ST-RF, 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: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec bride de verrouillage

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
- Le verrouillage à fonctionnement intuitif protège de tout sectionnement intempestif

Données commerciales

Référence	1925692
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AACFBG
Product key	AACFBG
Page catalogue	Page 275 (C-1-2013)
GTIN	4017918819750
Poids par pièce (emballage compris)	4,685 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,471 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 07:52 Page 1 (17)



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

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-RF
Nombre de pôles	2
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride de verrouillage
Nombre de potentiels	2

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	12 A
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	0,8 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
Section nominale	2,5 mm²
Type de contact	Connecteur femelle

Verrouillage

Mode de verrouillage	Verrouillage par encliquetage
Bride de fixation	Bride de verrouillage

Raccordement du conducteur

raccordonioni da conadotea.	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
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



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

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 / 2,0 mm
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: 0,5 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
Données 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



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	T
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Dimensions	
Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	23,58 mm
Hauteur [h]	15 mm
Longueur [l]	25,73 mm
Montage	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Remarques	
Généralités	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	DIN EN 60000 1 (V/DE 0600 1):2000 12
Spécification de contrôle Résultat	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi
rvesuitat	Loodi (Cuosi
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
valeur Hominale/recile	0,2 mm² / souple / > 10 N
	2,5 mm² / rigide / > 50 N

 $2,5 \text{ mm}^2$ / souple / > 50 N



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

Forces d'enfichage et de retrait

Nombre de cycles d'enfichage

Spécification de contrôle

Sensibilité à la corrosion

Sensibilité à la chaleur

Conditions ambiantes

Contrôle climatique

Résistance d'isolement pôles voisins

Tension de tenue aux courants alternatifs

r orces a erillonage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	8 N
Force de retrait par pôle env.	6 N
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	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
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	0,8 mΩ
Résistance de passage R ₂	0,9 mΩ

25

> 5 MΩ

100 °C/168 h

2,21 kV

DIN EN ISO 6988:1997-03

 $0.2~\mathrm{dm^3~SO_2}$ sur 300 dm $^3/40~^\circ\mathrm{C/1}$ cycle

11 janv. 2024 07:52 Page 5 (17)



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

Type de conditionnement

empérature ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
Γempérature 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	
sai thermique Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	18
sistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
tances dans l'air et lignes de fuite	DW 50 0000 / WD5 0//0 / W000 0/
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	T. 000
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

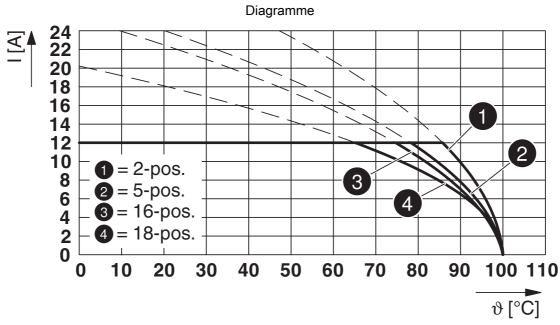
emballé dans un carton



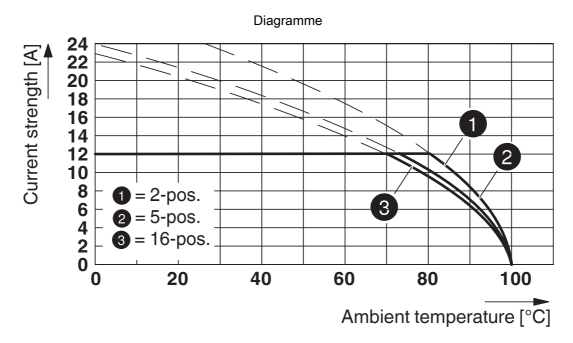
1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

Dessins



Type: FKC 2,5/...-ST-5,08-RF avec MSTBA 2,5/...-G-5,08-RN

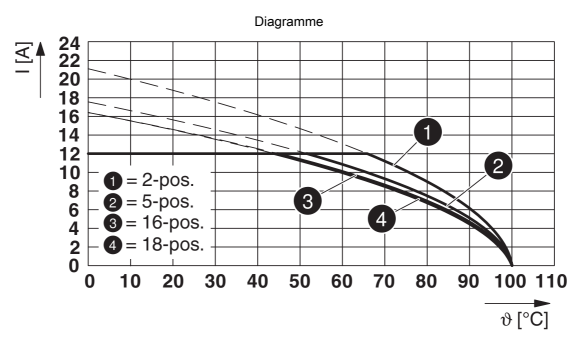


Type: FKC 2,5/...-ST-5,08-RF avec FKICS 2,5/...-STD-5,08-RN

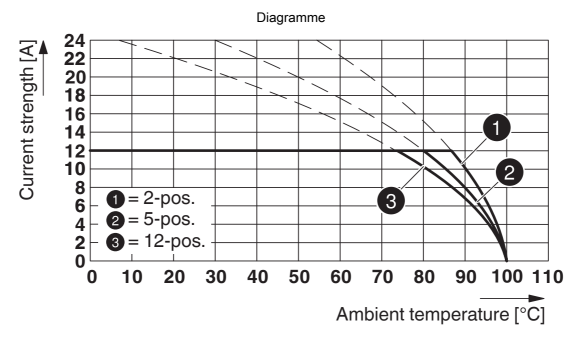


1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692



Type: FKC 2,5/...-ST-5,08-RF avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08-RN

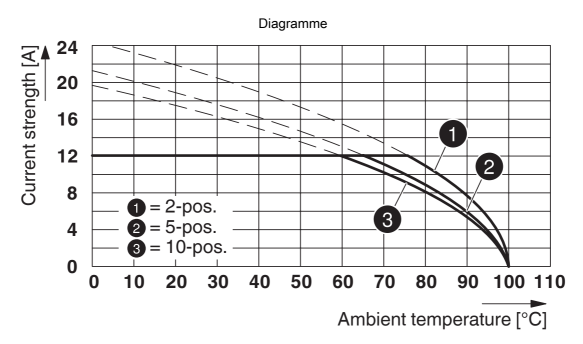


Type: FKC 2,5/...-ST-5,08-RF avec CCVA 2,5/...-G-5,08 RNP26THR

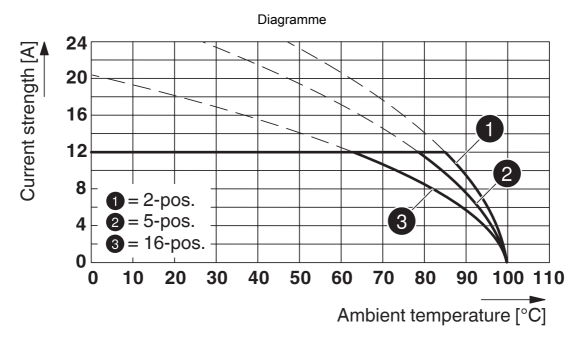


1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692



Type: FKC 2,5/...-ST-5,08 avec CCA 2,5/...-G-5,08 RNP26THR



Type: FKC 2,5/...-ST-5,08-RF avec FKIC 2,5/...-ST-5,08-RN



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

	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	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	



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

Classifications

ECLASS

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



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 07:52 Page 12 (17)



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

Accessoires

RPS - Fiche de réduction

0201647

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



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

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



11 janv. 2024 07:52 Page 13 (17)



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

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

CCA 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé

1955167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1955167



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: CCA 2,5/..-G-RN, 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: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article à bride de verrouillage; vous trouverez des informations destinées aux utilisateurs et des recommandations concernant le procédé de soudage par refusion sous : "Téléchargements"

11 janv. 2024 07:52 Page 14 (17)



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

CCVA 2,5/2-G-5,08 RNP26THR - Embase de circuit imprimé

1956085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1956085



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: CCVA 2,5/..-G-RN, 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: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article à bride de verrouillage; vous trouverez des informations destinées aux utilisateurs et des recommandations concernant le procédé de soudage par refusion sous : "Téléchargements"

CCA 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THRR32 - Embase de circuit imprimé

1955277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1955277



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: CCA 2,5/..-G-RN, 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: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: Sangle en largeur de 32 mm, Article à bride de verrouillage; vous trouverez des informations destinées aux utilisateurs et des recommandations concernant le procédé de soudage par refusion sous : "Téléchargements"

11 janv. 2024 07:52 Page 15 (17)



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

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

1936018

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1936018



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBVA 2,5/..-G-RN, 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: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec cran d'arrêt

ICC 2,5/2-STZ-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1823846

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823846



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: ICC 2,5/..-STZ, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts mâles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²]: 10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593). BA = contacts en ruban

11 janv. 2024 07:52 Page 16 (17)



1925692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925692

FKIC 2,5/3-ST-5,08-RN - Connecteur mâle pour C.I.

1925870

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1925870



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: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKIC 2,5/..-ST-RN, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec cran d'arrêt

FKICS 2,5/3-STD-5,08-RN - Connecteur mâle pour C.I.

1808734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1808734



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: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKICS 2,5/..-STD-RN, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, 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

11 janv. 2024 07:52 Page 17 (17)