

1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

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 de traversée, 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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: DFK-MSTB 2,5/..-STF-LR, 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: 0 °, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride filetée Lock & Release, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- · Le raccordement de câble sur la face intérieure de l'appareil permet un positionnement flexible de la traversée de paroi
- · A combiner avec la gamme MSTB 2,5

Données commerciales

Référence	1096142
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AACWDA
Product key	AACWDA
GTIN	4055626925264
Poids par pièce (emballage compris)	23,972 g
Poids par pièce (hors emballage)	23,718 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

9 janv. 2024 11:00 Page 1 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de traversée
Gamme de produits	DFK-MSTB 2,5/STF-LR
Nombre de pôles	12
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	12
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride filetée Lock & Release
Nombre de potentiels	12

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	12 A
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,5 mΩ
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Système de connecteurs	COMBICON MSTB 2,5
Section nominale	2,5 mm²
Type de contact	Mâle

Verrouillage

Mode de verrouillage	Verrouillage par encliquetage
Bride de fixation	Bride filetée Lock & Release
Couple de serrage	0,3 Nm

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage	0 °
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



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm² 1 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 1 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1,5 mm²
Gabarit a x b / diamètre	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Longueur à dénuder	7 mm
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm

Montage

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)
Bride	
Couple de serrage	0,3 Nm

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	étamage galvanique
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)

Indication de matériau - boîtier

vert (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

Remarques



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

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.
vimensions	
Dessin coté	
	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	85,93 mm
Hauteur [h]	16,5 mm
Longueur [I]	19,3 mm
Hauteur de montage	16,5 mm
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
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
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	7 N
Force de retrait par pôle env.	7 N
Contrôle du couple	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	. ,
Utilisation des porte-contacts	DIV - V 00-10 15 1
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

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

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	16

Résistance d'isolement

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Distances dans rail of lightes de fulle			
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01		
Groupe d'isolant	I		
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600		
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 V		
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	3,2 mm		
Tension d'isolement assignée (III/2)	320 V		
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm		
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V		
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	3 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm		

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



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

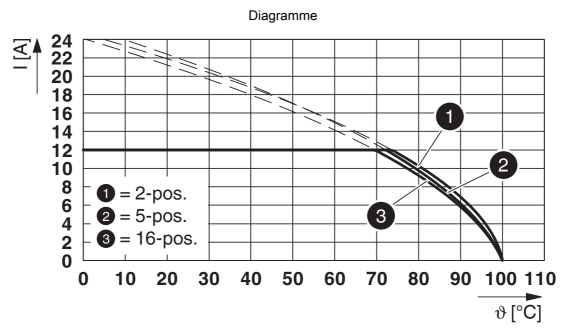
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Essai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	4,8 kV
Résistance de passage R ₁	1,5 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,6 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 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
Chocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	11 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
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
ications sur l'emballage	
Type de conditionnement	emballé dans un carton
1 Jpo do conditionnone	Simplified during diff during the



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

Dessins



Type: FKC 2,5/...-STF-5,08 avec DFK-MSTB 2,5/...-STF-5,08-LR



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20200326				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	12 A	24 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	24 - 12	-



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

Classifications

ECLASS

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



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

Accessoires

CR-MSTB - Onglet de détrompage

1734401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734401

Cavalier de détrompage, s'insère dans la partie évidée de l'embase ou de l'élément enfichable inversé, 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



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

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

EBP 2-5 - Pont d'insertion

1733169

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733169

Pont d'insertion pour connecteurs au pas de 5,0 mm ou 5,08 mm



9 janv. 2024 11:00 Page 12 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803883



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 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 3600

MSTB-BL - Accessoires

1755477

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1755477



Cache, pour constituer des groupes, s'enfiche sur le picot, isolant vert



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

SCREW M3X7 H1L - Jeu de vis

1209788

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209788





9 janv. 2024 11:00 Page 14 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

SCREW M3X10 H1L - Jeu de vis

1209790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209790



Vis

FKC 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1873155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873155



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, 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



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

FKC 2,5/12-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1873304

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873304



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: FKC 2,5/..-STF, 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 à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

FKC 2,5/12-ST-5,08-LR - Connecteur mâle pour C.I.

1792614

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1792614



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: FKC 2,5/..-ST-LR, 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: Levier d'éjection Lock and Release, type de conditionnement: emballé dans un carton

9 janv. 2024 11:00 Page 16 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1757116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MSTB 2,5/..-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: 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

MSTB 2,5/12-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1778085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778085



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MSTB 2,5/..-STF, 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: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

9 janv. 2024 11:00 Page 17 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

MSTB 2,5/12-ST-5,08-LR - Connecteur mâle pour C.I.

1808983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1808983



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MSTB 2,5/..-ST-LR, 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: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Levier d'éjection Lock and Release, type de conditionnement: emballé dans un carton

MSTB 2,5/12-STZ-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1764280

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1764280



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MSTB 2,5/..-STZ, 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: 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

9 janv. 2024 11:00 Page 18 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

IC 2,5/12-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1786501

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1786501



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: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: IC 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: 2, 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

ICV 2,5/12-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1786048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1786048



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: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: ICV 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,6 mm, nombre de picots par potentiel: 2, 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

9 janv. 2024 11:00 Page 19 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1792346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1792346



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MVSTBR 2,5/..-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, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MVSTBW 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1792854

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1792854



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MVSTBW 2,5/..-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, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

9 janv. 2024 11:00 Page 20 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

SMSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1826380

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1826380



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: SMSTB 2,5/..-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: -45 °, 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

FKCVW 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1873757

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873757



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: FKCVW 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

9 janv. 2024 11:00 Page 21 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

FKCVR 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1874057

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874057



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: FKCVR 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

MVSTBW 2,5/12-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1835009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1835009



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MVSTBW 2,5/..-STF, 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, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

9 janv. 2024 11:00 Page 22 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

MVSTBR 2,5/12-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1835193

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1835193



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MVSTBR 2,5/..-STF, 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, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

SMSTB 2,5/12-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1971167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1971167



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: SMSTB 2,5/..-STF, 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: -45 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

9 janv. 2024 11:00 Page 23 (24)



1096142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1096142

FKCVW 2,5/12-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1873906

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1873906



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: FKCVW 2,5/..-STF, 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: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

FKCVR 2,5/12-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1874206

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874206



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: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: FKCVR 2,5/..-STF, 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: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, 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