

Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

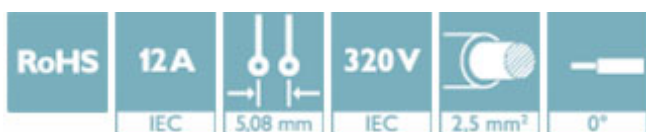


Embase traversante, intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Connexion à souder/à languettes pour clips, coloris: vert, surface des contacts: étain, montage: Montage direct, l'accessoire, réf. 5030172, est utilisable uniquement en association avec MSTB 2,5/...ST-5,08 et MSTBT 2,5/...ST-5,08.


L'illustration représente une version
10 pôles de l'article

Avantages

- ✓ Le raccordement de câble sur la face intérieure de l'appareil permet un positionnement flexible de la traversée de paroi
- ✓ Un choix en toute liberté : raccordement soudé fixe ou raccordement par clips normalisé
- ✓ Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Quantité minimum de commande	50 pc
GTIN	 4 017918 004019
GTIN	4017918004019
Poids par pièce (hors emballage)	0,003 KGM
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur [l]	17,5 mm
Largeur [w]	30,48 mm
Hauteur [h]	29,5 mm
Pas	5,08 mm
Cote a	5,08 mm
Dimensions connexion plate	2,8 x 0,8 mm

Généralités

Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Caractéristiques techniques

Généralités

Famille d'articles	DFK-MSTB 2,5/..-G
Nombre de pôles	2
Type de raccordement	Connexion à souder/à languettes pour clips
Groupe d'isolant	I
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV
Tension de référence (III/3)	320 V
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension assignée (II/2)	630 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I _N	12 A
Section nominale	2,5 mm ²
Courant de charge maximal	12 A
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Dimensions connexion plate	2,8 x 0,8 mm

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	EN-VDE
	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Environmental Product Compliance

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141100

Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC001283
ETIM 7.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121410

Homologations


Homologations

Homologations

CSA / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	D	
Tension nominale UN	300 V	300 V	
Intensité nominale IN	15 A	10 A	

Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Homologations

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tension nominale UN		250 V	
Intensité nominale IN		12 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Tension nominale UN		250 V	
Intensité nominale IN		12 A	

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Tension nominale UN	300 V	300 V	
Intensité nominale IN	15 A	10 A	

Accessoires

Accessoires

Cache

Accessoires - MSTB-BL - 1755477



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

Connecteur

Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Accessoires

Connecteur - C-SCF 1/2,8X0,8 - 3240153



Clips, non isolés, 0,5 ... 1 mm², 2,8 x 0,8

Connecteur - C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - 3240049



Clips, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², 2,8 x 0,8

Élément de codage

Etoile de détrompage - CR-MSTB - 1734401



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

Matériel montage

Jeu de vis - DFK-MSTB-SS - 0708263



Jeu de vis, pour fixer l'embase sur la paroi de l'appareil, se compose de respectivement 1 vis M3 x 10, 1 rondelle Grower et 1 écrou

Accessoires - DFK-MSTB-R - 5030172



Crochet de verrouillage, isolant rouge, pour les boîtiers MSTB 2,5/...ST et MSTBT 2,5/...ST

Autres produits

Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Accessoires

Connecteur pour C.I. - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1757019



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain

Connecteur pour C.I. - FKCVR 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873951



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, coloris: vert, surface des contacts: étain

Connecteur pour C.I. - FKC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873058



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, coloris: vert, surface des contacts: étain

Embase traversante - A-ICV 2,5/ 2-G-5,08 - 1872693



Embase traversante, intensité nominale: 12 A, tension nominale: 250 V, type de montage: Montage sur profilé, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, coloris: vert

Connecteur pour C.I. - TMSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 - 1853010



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain, Ce connecteur permet de relier les modules en bus

Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Accessoires

Connecteur pour C.I. - SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1826283

Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain



Connecteur pour C.I. - MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08 - 1809501

Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: raccordement serti, coloris: vert, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²] : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564) ; 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645) ; 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551) ; 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = contacts en ruban



Connecteur pour C.I. - MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1808816

Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: raccordement serti, coloris: vert, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²] : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564) ; 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645) ; 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551) ; 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = contacts en ruban



Connecteur pour C.I. - MVSTBW 2,5/ 2-ST-5,08 - 1792757

Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain



Embase traversante - IC 2,5/ 2-G-5,08 - 1786404

Embase de circuit imprimé, intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, coloris: vert, surface des contacts: étain, montage: Soudage à la vague



Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Accessoires

Connecteur pour C.I. - MSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 - 1769010



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain

Connecteur pour C.I. - MSTBT 2,5/ 2-ST-5,08 - 1779987



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain

Connecteur pour C.I. - MVSTBR 2,5/ 2-ST-5,08 - 1792249



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, coloris: vert, surface des contacts: étain

Connecteur pour C.I. - ICV 2,5/ 2-G-5,08 - 1785942



Embase de circuit imprimé, intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, coloris: vert, surface des contacts: étain, montage: Soudage à la vague

Connecteur pour C.I. - FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1777280



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé frontal, coloris: vert, surface des contacts: étain

Embase traversante - DFK-MSTB 2.5/ 2-G-5.08 - 0707248

Accessoires

Connecteur pour C.I. - FKCVW 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873650



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, coloris: vert, surface des contacts: étain

Connecteur pour C.I. - QC 1/ 2-ST-5,08 - 1883255



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 10 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement autodénudant, coloris: vert, surface des contacts: étain

Connecteur pour C.I. - FKCT 2,5/ 2-ST-5,08 - 1902110



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, nombre de pôles: 2, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, coloris: vert, surface des contacts: étain