

## DFK-MSTB 2,5/16-GF

Référence: 0710167

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

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=0710167>

Élément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 5 mm, Connectique: Connexion à souder/à languettes pour clips, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Montage direct

### Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 005191
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 285 (CC-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

### Données techniques

#### Cotes / pôles

Pas	5 mm
Cote a	75 mm
Nombre de pôles	16

#### Caractéristiques techniques

Famille d'articles	DFK-MSTB 2,5/...-GF
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 assignée (III/2)	320 V
Tension assignée (II/2)	630 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale $I_N$	12 A
Tension nominale $U_N$	320 V
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant de charge maximal	12 A
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Dimensions connexion plate	2,8 x 0,8 mm

#### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12

#### Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
 Fertigungsüberwachung, CCA, IECCE CB Scheme

Homologations demandées :

Homologations EX :

#### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Connecteur mâle/adaptateur</b>		
1734401	CR-MSTB	Cavalier de détrompage, s'insère dans la partie évidée de l'embase ou de l'élément enfichable inversé, isolant rouge

**Montage**

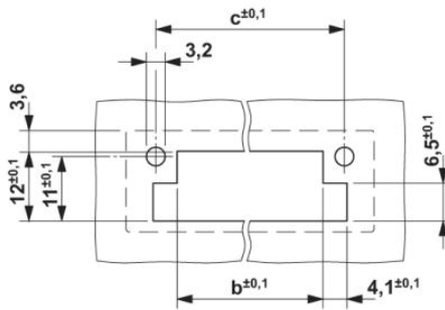
0708263	DFK-MSTB-SS	Jeu de vis, pour fixer l'embase sur la paroi de l'appareil, se compose de respectivement 1 vis M3 x 10, 1 rondelle Grower et 1 écrou
1755477	MSTB-BL	Cache, pour constituer des groupes, s'enfiche sur le picot, isolant vert

**Produits complémentaires**

Article	Désignation	Description
<b>Généralités</b>		
1909540	FKCT 2,5/16-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1910021	FKCVR 2,5/16-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1910348	FKCVW 2,5/16-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1779783	FRONT-MSTB 2,5/16-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1786970	MSTB 2,5/16-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1835614	MVSTBR 2,5/16-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1835423	MVSTBW 2,5/16-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain

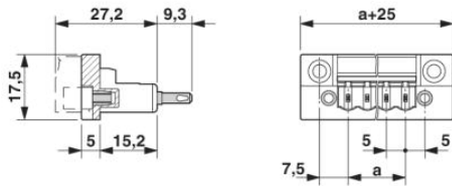
## Schémas

Gab. de perç./géom. de la pastille de soud.



Cote b:  $2,7 \text{ mm} + (\text{nbre de p\^ole} \times 5,0 \text{ mm})$   
Cote c: cote b +  $7,3 \text{ mm}$

Dessin coté



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques