

## MDSTBV 2,5/ 3-G


Référence: 1763045

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

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1763045>

Embase, Intensité nominale: 10 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage, Juxtaposables ! Bride de fixation : Réf. 1836477, 1836480. En cas de combinaison d'éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible !

### Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 031619
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 262 (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

Longueur	23,7 mm
Pas	5 mm
Cote a	10 mm
Nombre de pôles	3
Dimensions des picots	1 x 1 mm
Diamètre de perçage	1,4 mm

### Caractéristiques techniques

Famille d'articles	MDSTBV 2,5/...-G
Groupe d'isolant	IIIa
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)	400 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I <sub>N</sub>	10 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	250 V
Courant de charge maximal	10 A
Matériau isolant	PBT
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Coloris	vert
Tension nominale UL/CUL Usegroup B	300 V
Intensité nominale UL/CUL Usegroup B	12 A
Tension nominale UL/CUL Usegroup D	300 V
Intensité nominale UL/CUL Usegroup D	12 A

### Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IEC/IEC 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

### Généralités

1836477	MDSTBV 2,5/ 2-GFL-5,08	Embase, Intensité nominale: 10 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 2, Pas: 5,08 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage, L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles ! En cas de combinaison avec des éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible !
1836480	MDSTBV 2,5/ 2-GFR-5,08	Embase, Intensité nominale: 10 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 2, Pas: 5,08 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage, L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles ! En cas de combinaison avec des éléments enfichables MVSTB ou FKCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MVSTBW (ou FKCVW) et un MVSTBR (ou FKCVR). La combinaison avec des éléments enfichables TMSTBP est impossible !

### Montage

1786679	MDSTB-SE	Elément latéral, pour la fermeture sur le côté de l'embase MSTB, 2,54 mm d'épaisseur, coloris : vert
1755477	MSTB-BL	Cache, pour constituer des groupes, s'enfiche sur le picot, isolant vert

### Repérage

0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Cartes de repérage, Carte, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 91-(99)100, Type de montage: Collage, pour BJ au pas de : 5 mm
---------	-----------------------	--

### Produits complémentaires

Article	Désignation	Description
<b>Généralités</b>		
1910364	FKC 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1910539	FKC 2,5/ 3-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1909414	FKCT 2,5/ 3-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1909728	FKCVR 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain

1909896	FKCVR 2,5/ 3-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1910047	FKCVW 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1910212	FKCVW 2,5/ 3-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1779424	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1779657	FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1754465	MSTB 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1786844	MSTB 2,5/ 3-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1765784	MSTBP 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1792029	MVSTBR 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1835481	MVSTBR 2,5/ 3-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1792537	MVSTBW 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1835290	MVSTBW 2,5/ 3-STF	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1768778	SMSTB 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain

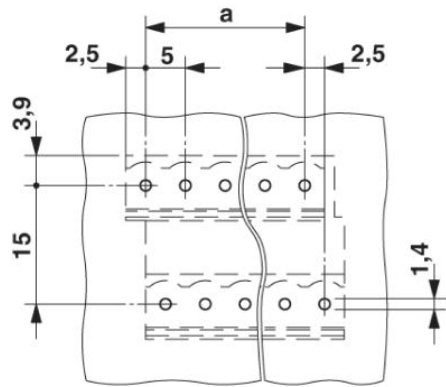
**Montage**

1909223	FKCT 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement à ressort, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1779848	MSTBT 2,5/ 3-ST	Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 5 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain

**Schémas**

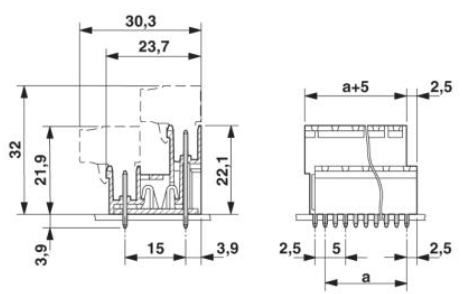
Gab. de perç./géom. de la pastille de soud.

---



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