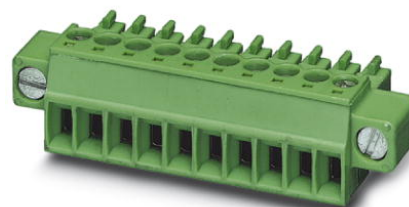


# MC 1,5/12-STF-3,81

Référence: 1827800

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

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1827800>

Élément enfichable, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 050269
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 143 (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

Hauteur	11,1 mm
Pas	3,81 mm
Cote a	41,91 mm
Nombre de pôles	12
Filetage vis	M2
Couple de serrage min.	0,22 Nm
Couple de serrage max.	0,25 Nm

### Caractéristiques techniques

Famille d'articles	MC 1,5/...-STF
--------------------	----------------

Groupe d'isolant	I
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension assignée (II/2)	320 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale $I_N$	8 A
Tension nominale $U_N$	160 V
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Courant de charge maximal	8 A (pour une section de conducteur de 1,5 mm <sup>2</sup> )
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Gabarit	A1
Longueur à dénuder	7 mm
Tension nominale UL/CUL Usegroup B	300 V
Intensité nominale UL/CUL Usegroup B	8 A
Tension nominale UL/CUL Usegroup D	300 V
Intensité nominale UL/CUL Usegroup D	8 A

#### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm <sup>2</sup>
	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	28
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16
2 conducteurs rigides de même section min.	0,08 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section max.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section min.	0,08 mm <sup>2</sup>

2 conducteurs souples de même section max.	0,75 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	0,34 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm <sup>2</sup>
AWG min. selon UL/CUL	30
AWG max. selon UL/CUL	14

### Approbations



Homologations

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

Homologations demandées :

Homologations EX :

### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Généralités</b>		
1834440	KGG-MC 1,5/12	Capots de câble, Pas: 3,81 mm, Nombre de pôles: 12, Cote a: 48,11 mm, Coloris: vert
<b>Outil</b>		
1205037	SZS 0,4X2,5 VDE	Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 0,4 x 2,5 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant
<b>Repérage</b>		
1051993	B-STIFT	Stylo marqueur, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm
0804109	SK 3,81/2,8: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 : 3,81 mm

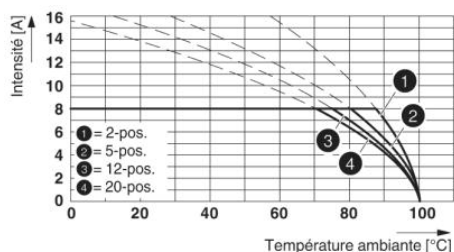
## Produits complémentaires

Article	Désignation	Description
<b>Généralités</b>		
1829439	DFK-MC 1,5/12-GF-3,81	Elément enfichable, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Connectique: Connexion à souder/à languettes pour clips, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Montage direct
1897047	EMC 1,5/12-GF-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Insertion en force
1879382	EMCV 1,5/12-GF-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Insertion en force
1858138	IMC 1,5/12-STGF-3,81	Elément enfichable, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain
1827965	MC 1,5/12-GF-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage
1909139	MC 1,5/12-GF-3,81 THT	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: noir, Surface des contacts: étain, Montage: SMD/THT/THR, Des informations d'utilisation et des recommandations concernant la technologie THR sont disponibles dans la section Téléchargements.
1843017	MCD 1,5/12-G1F-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage, En cas de combinaison avec des éléments enfichables MCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MCVW et un connecteur mâle MCVR.
1830208	MCD 1,5/12-GF-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage, En cas de combinaison avec des éléments enfichables MCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MCVW et un connecteur mâle MCVR.
1842869	MCDV 1,5/12-G1F-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage, En cas de combinaison avec des éléments enfichables MCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MCVW et un connecteur mâle MCVR.
1830350	MCDV 1,5/12-GF-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage, En cas de combinaison avec des éléments enfichables MCV, utiliser respectivement un connecteur mâle MCVW et un connecteur mâle MCVR.
1830693	MCV 1,5/12-GF-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage

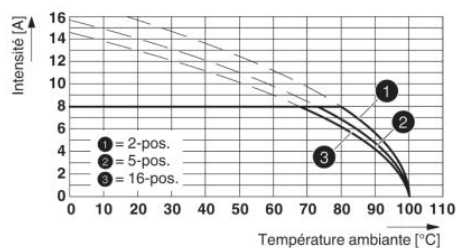
1832976	MCVK 1,5/12-GF-3,81	Elément enfichable, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Profilé
1833124	MCVU 1,5/12-GFD-3,81	Elément enfichable, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Connectique: Raccordement vissé, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Montage direct
1827525	SMC 1,5/12-GF-3,81	Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 12, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage

## Schémas

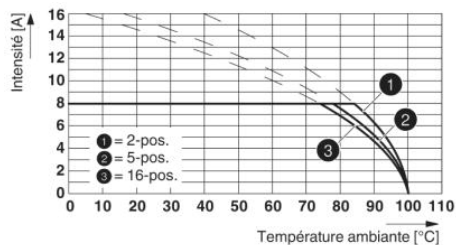
### Diagramme



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MC 1,5/...-GF-3,81

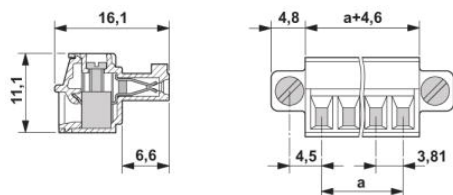


Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec DFK-MC 1,5/...-GF-3,81 (avec connecteur plat)



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec DFK-MC 1,5/...-GF-3,81 (avec raccordement soudé)

### 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