

Boîtiers - MSTBHK 2,5/10-G-5,08 - 1765030

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>)



Elément enfichable, Intensité nominale: 12 A, Tension de référence (III/2): 320 V, Nbre. pôles: 10, Pas: 5,08 mm, Connectique: Raccordement vissé avec bague, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Profilé

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

Propriétés produit

- Bloc à insertion directe avec pied universel pour le montage sur profilé NS 15
- A combiner avec la gamme MSTB 2,5



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
GTIN	 4 017918 031763
GTIN	4017918031763
Poids par pièce (hors emballage)	0,019 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur	52,3 mm
Largeur	23,10 mm
Pas	5,08 mm
Cote a	45,72 mm

Généralités

Famille d'articles	MSTBHK 2,5/..-G
Type de contact	Connecteur mâle
Nombre de pôles	10
Mode de raccordement	Raccordement vissé avec bague

Boîtiers - MSTBHK 2,5/10-G-5,08 - 1765030

Caractéristiques techniques

Généralités

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)	250 V 250 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	V0
Gabarit	A3
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm

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 de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
2 conducteurs rigides de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	1 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	1 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²

Boîtiers - MSTBHK 2,5/10-G-5,08 - 1765030

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

AWG min. selon UL/CUL	30
AWG max. selon UL/CUL	12

Normes et spécifications

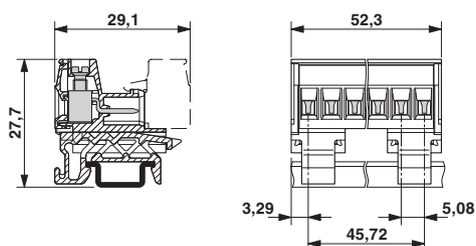
Connexion selon la norme	EN-VDE
	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Dessin coté



Homologations

Homologations

Homologations

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

Homologations Ex

Détails des approbations

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	
Intensité nominale IN	10 A	10 A	

Boîtiers - MSTBHK 2,5/10-G-5,08 - 1765030

Homologations

	B	D
Tension nominale UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		
Intensité nominale IN	12 A		
Tension nominale UN	250 V		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-B1B2
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		
Intensité nominale IN	12 A		
Tension nominale UN	250 V		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931114
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	
Intensité nominale IN	12 A	10 A	
Tension nominale UN	250 V	300 V	

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