

MT 1,5


Référence: 3100305



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3100305>

BJ simple, Mode de raccordement: Raccordement vissé, section :0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 16, Largeur: 4,2 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 15

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 099251
sales group	A100
Unité d'emballage	50 Pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 603 (CAT-3-2013)

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

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	4,2 mm
---------	--------

Longueur	22 mm
Hauteur NS 15	23,5 mm

Généralités

Courant de charge maximal	17,5 A (pour une section de conducteur de 1,5 mm ²)
Tension de choc assignée	4 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Intensité nominale I _N	17,5 A
Tension nominale U _N	400 V
Paroi latérale ouverte	ja

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,14 mm ²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16
Section de conducteur souple min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	26
Section de conducteur AWG souple max.	16
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	0,75 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.	0,75 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	0,14 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,14 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	0,5 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.	0,34 mm ²

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	6 mm
Gabarit	A 1
Filetage vis	M2
Couple de serrage min.	0,22 Nm
Couple de serrage max.	0,25 Nm

Approbations



Homologations

CSA, GOST, KEMA-KEUR, UL Recognized, BV, DNV, GL, LR, CCA

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Flasque		
3100321	D-MT 1,5	Flasque d'extrémité, Longueur: 22 mm, Largeur: 1 mm, Coloris: gris
Montage		
1401637	E/MBK	Butée, largeur : 6,2 mm, coloris : gris
1401763	NS 15 AL PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : aluminium, percé, hauteur 5,5 mm, largeur 15 mm, longueur : 2 m
1401682	NS 15 PERF 2000MM	Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 5,5 mm, largeur 15 mm, longueur : 2000 mm
1401695	NS 15 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : acier, non percé, hauteur 5,5 mm, largeur 15 mm, longueur : 2 m
1204096	NS 15 WH PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, ajouré, hauteur 5,5 mm, largeur 15 mm, longueur : 2 m
Outil		
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

Pontage

3001569	FBRN 4-4 N	Pont de jonction, Nombre de pôles: 4, Coloris: aluminium
3001572	FBRN 5-4 N	Pont de jonction, Nombre de pôles: 5, Coloris: aluminium
3001585	FBRN 6-4 N	Pont de jonction, Nombre de pôles: 6, Coloris: aluminium
3001598	FBRN 7-4 N	Pont de jonction, Nombre de pôles: 7, Coloris: aluminium
3001608	FBRN 8-4 N	Pont de jonction, Nombre de pôles: 8, Coloris: aluminium
3001624	FBRN 10-4 N	Pont de jonction, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté
3001637	FBRN 20-4 N	Pont de jonction, Nombre de pôles: 20, Coloris: aluminium

Repérage

0818166	UC-TMF 4	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 4,2 mm, Surface utile: 3,6 x 5,1 mm
0824630	UC-TMF 4 CUS	Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 4,2 mm, Surface utile: 3,6 x 5,1 mm
0828742	UCT-TMF 4	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 4,2 mm, Surface utile: 3,4 x 4,7 mm
0829651	UCT-TMF 4 CUS	Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 4,2 mm, Surface utile: 3,4 x 4,7 mm
0825023	ZBF 4 CUS	Repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 4,2 mm, Surface utile: 4,2 x 5,2 mm
0808587	ZBF 4:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 4 mm, Surface utile: 4,2 x 5,2 mm

Schémas

Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tél : +32/(0)2/723 98 11
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques