

UT 10

Référence: 3044160



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044160>

Bloc de jonction simple, Mode de raccordement: Raccordement vissé, Raccordement vissé, section :0,5 mm² - 16 mm², AWG 20 - 6, Largeur: 10,2 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15



Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
01.01.2003



Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918960445
sales group	A800
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids/Unité	0,01785 KG
Donnée de page de catalogue	Page 27 (CL-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

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	gris

Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	10,2 mm
Longueur	47,7 mm
Hauteur NS 35/7,5	47,5 mm
Hauteur NS 35/15	55 mm

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	76 A (pour une section de conducteur de 16 mm ²)
Tension de choc assignée	8 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	57 A
Tension nominale U _N	1000 V
Paroi latérale ouverte	ja

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	16 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	16 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	6
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
	10 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	10 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	0,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	4 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	4 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.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	2,5 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A6
Pas de la vis	M4
Couple de serrage min.	1,5 Nm
Couple de serrage max.	1,8 Nm

Approbations



Homologations CB, CSA, CUL, DNV, GL, LR, UL, VDE-PZI

Homologations EX : IECEx, KEMA-EX

CSA

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	65 A
AWG/kcmil	20-6

CUL

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	65 A
AWG/kcmil	20-6

UL

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	65 A
AWG/kcmil	20-6

Accessoires		
Article	Désignation	Description
Connecteur mâle/adaptateur		
3047112	AGK 4-UT 10	BJ de dérivation, Mode de raccordement: Raccordement spécial et mixte, Largeur: 10,2 mm, Hauteur: 34,7 mm, Coloris: gris
Montage		
3047167	ATP-UT	Séparateur, Longueur: 50 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 48 mm, Coloris: gris
3047028	D-UT 2,5/10	Flasque d'extrémité, Longueur: 47,7 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 48,4 mm, Coloris: gris
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1207640	NS 35/ 7,5 PERF 755MM	Profilé NS 35, hauteur 7,5 mm, longueur 755 mm
1207653	NS 35/ 7,5 PERF 955MM	Profilé NS 35, hauteur 7,5 mm, longueur 955 mm
1207666	NS 35/ 7,5 PERF 1155MM	Profilé NS 35, hauteur 7,5 mm, longueur 1155 mm
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, ajouré, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, profilé par étirage, version haute, non percée, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : Aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2 m
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, 1,5 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1207679	NS 35/15 PERF 755MM	Profilé NS 35, ajouré, hauteur 15 mm, longueur 755 mm
1207682	NS 35/15 PERF 955MM	Profilé NS 35, ajouré, hauteur 15 mm, longueur 955 mm
1207695	NS 35/15 PERF 1155MM	Profilé NS 35, ajouré, hauteur 15 mm, longueur 1155 mm
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, ajouré, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, 2,3 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
Outillage		
1205066	SZS 1,0X4,0	Tournevis à fente pour tous les BJ à vis à section raccordable de 10 mm ² et 16 mm ² , lame : 1,0 x 4,0 mm

Pontage

3005947	FBS 2-10	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
3047060	RB UT 10-(2,5/4)	Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
3047086	RB UT 10-ST(2,5/4)	Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Repérage

3047361	WS UT 10	Panneaux d'avertissement pour blocs de jonction UT
0811228	X-PEN 0,35	Stylo de repérage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm
1053014	ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN	Ruban Zack, 10 éléments, impression horizontale : numérotation 1-10, 11-20 etc. jusqu'à 991-1000, coloris : blanc
5060883	ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT	Ruban Zack, vierge : 10 éléments, pour repérage individuel avec stylo B-STIFT, ZB-T ou système CSM, paquet suffisant pour repérer 1000 bornes, pour blocs de jonction au pas de 10,2 mm, coloris : blanc
1050525	ZB10:SO/CMS	Ruban Zack, 10 éléments, sectionnable, repérage spécial, impression selon indications du client

Schémas

Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques