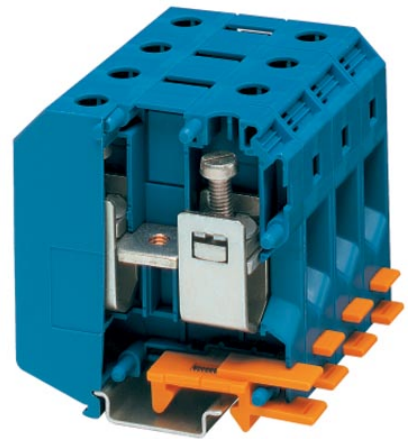


UKH 50 BU

Référence: 3009105



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3009105>

BJ simple, Mode de raccordement: Raccordement vissé, section : 16 mm² - 70 mm², AWG: 6 - 2/0, Largeur: 20 mm, Hauteur: 75,8 mm, Coloris: bleu, Type de montage: NS 35/15, NS 32, NS 35/15-2,3



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.

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 091637
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 30 (CL-2009)

Données techniques

Généralités

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

Dimensions

Largeur	20 mm
---------	-------

Longueur	75,5 mm
Hauteur	75,8 mm
Hauteur NS 35/15	83,5 mm
Hauteur NS 32	81,5 mm

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	150 A (pour une section de conducteur de 50 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	150 A
Tension nominale U _N	1000 V
Paroi latérale ouverte	nein

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	16 mm ²
Section de conducteur rigide max.	70 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	6
Section du conducteur AWG/kcmil max.	2/0
Section de conducteur souple min.	25 mm ²
Section de conducteur souple max.	70 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	3
Section de conducteur AWG souple max.	2/0
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	25 mm ²
	50 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	50 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	10 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	16 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	10 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	16 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	10 mm ²

2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	16 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	24 mm
Gabarit	B10
Filetage vis	M6
Couple de serrage min.	6 Nm
Couple de serrage max.	8 Nm

Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, KEMA-KEUR, VDE Zeichengenehmigung, BV, DNV, GL, PRS, CCA, IECCEB Scheme

Homologations EX :

ATEX, cULus Recognized, FM approved, IECEx

Homologations demandées :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Connecteur mâle/adaptateur		
3009228	UKH 50 EP	Profilé, Coloris: argenté
Montage		
3001763	AGK 10-UKH 50	BJ de dérivation, Mode de raccordement: Raccordement spécial et mixte, section :0,5 mm ² - 10 mm ² , AWG: 20 - 8, Largeur: 10,2 mm, Hauteur: 34,7 mm, Coloris: gris, Type de montage: sur embase
1201659	E/AL-NS 32	Butée, support terminal des UKH 50 à UKH 240, s'insère sur le profilé NS 32 et se fixe avec 2 vis, largeur : 10 mm, coloris : aluminium
1201662	E/AL-NS 35	Butée, support terminal des UKH 50 à UKH 240, s'insère sur le profilé NS 35 et se fixe avec 2 vis, largeur : 10 mm, coloris : aluminium
1201002	NS 32 PERF 2000MM	Profilé-support de type G, matériau : Acier, ajouré, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m

1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	Profilé-support de type G, matériau : Acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Profilé, par étirage, version haute, plein, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2000 mm
1206573	NS 35/15 CAP	Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15
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
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Profilé, matériau : acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
0806602	NS 35/15 WH PERF 2000MM	Profilé chapeau 35 mm (NS 35)
1204135	NS 35/15 WH UNPERF 2000MM	Profilé chapeau 35 mm (NS 35)
1206599	NS 35/15 ZN PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1206586	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

Outil

1205082	SZS 1,2X8,0 VDE	Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 1,2 x 8,0 x 175 mm, manche à deux composants, antidérapant
---------	-----------------	--

Pontage

0201346	FBI 2-20	Pont de jonction, Nombre de pôles: 2, Coloris: argenté
0201317	FBI 3-20	Pont de jonction, Nombre de pôles: 3, Coloris: argenté

Repérage

0818069	UC-TM 10	Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 9,6 x 10,5 mm
0824605	UC-TM 10 CUS	Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 9,6 x 10,5 mm
0829142	UCT-TM 10	Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 8,9 x 9,6 mm

0829623	UCT-TM 10 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 élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 8,9 x 9,6 mm
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
0824941	ZB 10 CUS	Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,15 x 10,5 mm
1053001	ZB 10:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 10,2 mm, Surface utile: 10,5 x 10,15 mm

Schémas

Dessin coté

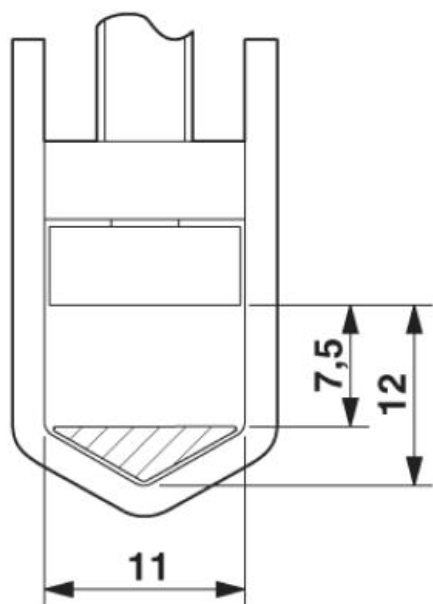
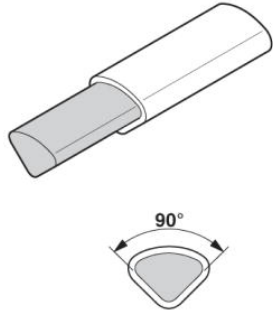
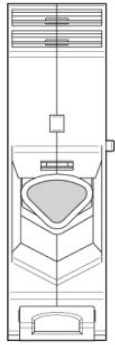


Schéma électrique



Dessin schématique



Raccordement de conducteurs en aluminium. Remarques supplémentaires dans la zone de téléchargement

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