

PP-H 6/ 4


Référence: 3061596



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3061596>

Connecteurs, Mode de raccordement: Raccordement Push-in,
Nombre de pôles: 4, section :0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8,
Largeur: 32,8 mm, Hauteur: 49,3 mm, Coloris: gris

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 650236
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg

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	1
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	32,8 mm
Longueur	21 mm
Hauteur	49,3 mm

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	41 A (6)
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 61984
Intensité nominale I_N	41 A
Tension nominale U_N	1000 V
Paroi latérale ouverte	nein
Nombre de pôles	4

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	8
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	6 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	20
Section de conducteur AWG souple max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
	6 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.	6 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
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	12 mm
Gabarit	A5

Approbations

Homologations

CSA, cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Capot		
3000680	PH 6/2	Capots de câble, Longueur: 21 mm, Largeur: 16,4 mm, Hauteur: 52,3 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: gris
3000681	PH 6/3	Capots de câble, Longueur: 21 mm, Largeur: 24,6 mm, Hauteur: 52,3 mm, Nombre de pôles: 3, Coloris: gris
3000682	PH 6/4	Capots de câble, Longueur: 21 mm, Largeur: 32,8 mm, Hauteur: 52,3 mm, Nombre de pôles: 4, Coloris: gris
3000683	PH 6/5	Capots de câble, Longueur: 21 mm, Largeur: 41 mm, Hauteur: 52,3 mm, Nombre de pôles: 5, Coloris: gris
3000684	PH 6/6	Capots de câble, Longueur: 21 mm, Largeur: 49,2 mm, Hauteur: 52,3 mm, Nombre de pôles: 6, Coloris: gris
3000685	PH 6/7	Capots de câble, Longueur: 21 mm, Largeur: 57,4 mm, Hauteur: 52,3 mm, Nombre de pôles: 7, Coloris: gris
Connecteur mâle/adaptateur		
0201731	MPS-IH BK	Manchon isolant, Coloris: noir
0201689	MPS-IH BU	Manchon isolant, Coloris: bleu
0201702	MPS-IH GN	Manchon isolant, Coloris: vert
0201728	MPS-IH GY	Manchon isolant, Coloris: gris
0201676	MPS-IH RD	Manchon isolant, Coloris: rouge
0201663	MPS-IH WH	Manchon isolant, Coloris: blanc
0201692	MPS-IH YE	Manchon isolant, Coloris: jaune
0201744	MPS-MT	Fiche de contrôle

Généralités

3000768	CPH 9-15	Manchon de protection, Coloris: noir
3000770	HSH-METALL-6/8	Raccordement blindage
3000769	HSR 6/8	Collier de câble

Montage

3040559	PR	Dispositif de verrouillage, Nombre de pôles: 1, Coloris: orange
3040630	PR/2	Dispositif de verrouillage, Nombre de pôles: 2, Coloris: orange
3040614	PRZ	Dispositif de verrouillage, Largeur: 5,2 mm, Longueur: 3 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: orange
3040591	PSH 3- 6	Collier de raccordement du blindage, Coloris: noir
3040601	PSH 5-10	Collier de raccordement du blindage, Coloris: noir
3040627	PZ/2	Dispositif antitraction, Nombre de pôles: 2, Coloris: noir

Outil

1204520	SZF 2-0,8X4,0	Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,8 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant
---------	---------------	---

Repérage

0818137	UC-TMF 8	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 5,1 mm
0824654	UC-TMF 8 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 : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 5,1 mm
0828748	UCT-TMF 8	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,4 x 4,7 mm
0829672	UCT-TMF 8 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 : 8,2 mm, Surface utile: 7,4 x 4,7 mm
0825030	ZBF 8 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 : 8 mm, Surface utile: 5,15 x 8,15 mm
0808781	ZBF 8:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8 mm, Surface utile: 5,15 x 8,15 mm

Schémas

Schéma électrique



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