

ST 10

Référence: 3036110



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036110>

Bloc de jonction simple, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, Raccordement à ressort, section :0,2 mm² - 16 mm², AWG 24 - 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



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

GTIN (EAN)	4017918819088
sales group	A600
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids/Unité	0,02553 KG
Donnée de page de catalogue	Page 76 (CL-2009)

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	71,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	50,5 mm
Hauteur NS 35/15	58 mm

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	65 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	800 V
Paroi latérale ouverte	ja

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	16 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	10 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	6
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	10 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.	10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement à ressort

Longueur à dénuder	18 mm
Gabarit	A6

Approbations



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

Homologations EX : IECEx, KEMA-EX

CSA

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	65 A
AWG/kcmil	16-6

CUL

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	65 A
AWG/kcmil	16-6

UL

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	65 A
AWG/kcmil	16-6

Accessoires

Article	Désignation	Description
Connecteur mâle/adaptateur		
0201731	MPS-IH BK	Manchon isolant, Coloris: noir
0201689	MPS-IH BU	Manchon isolant, Coloris: bleu
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
0201676	MPS-IH RD	Manchon isolant, Coloris: rouge

0201715	MPS-IH VT	Manchon isolant, Coloris: violet
0201663	MPS-IH WH	Manchon isolant, Coloris: blanc
0201663	MPS-IH WH	Manchon isolant, Coloris: blanc
0201692	MPS-IH YE	Manchon isolant, Coloris: jaune
0201744	MPS-MT	Fiche de contrôle
0201744	MPS-MT	Fiche de contrôle
3030925	PAI-4	Adaptateur d'essai, Coloris: gris
3030873	RB ST 10-(2,5/4)	Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Montage

3022276	CLIPFIX 35-5	Butée d'extrémité à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, peut recevoir le ruban Zack ZB 5 ou ZBF 5 et les porte-repères pour barrettes KLM 2 ou KLM, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris
3036644	D-ST 10	Flasque d'extrémité, Longueur: 71,5 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 49,9 mm, Coloris: gris
1201442	E/UK	Crampon terminal, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5

Outillage

1206612	SZF 3-1,0X5,5	Tournevis, lame : 1,0 x 5,5 x 100 mm, longueur 180 mm
---------	---------------	---

Pontage

3005947	FBS 2-10	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
---------	----------	---

Repérage

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
1053001	ZB 10:UNBEDRUCKT	Ruban Zack, vierge : 10 éléments, pour repérage individuel avec stylo B-STIFT, ZB-T ou système CMS, suffit pour 100 BJ d'une largeur de 10,2 mm, 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