

ST 6

Référence: 3031487

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3031487>

BJ simple à ressort, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, section :0,2 mm² - 10 mm², AWG 24 - 8, Largeur: 8,2 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15



Caractéristiques commerciales	
GTIN (EAN)	4017918186944
sales group	A600
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids/Unité	0,0175 KG
Donnée de page de catalogue	Page 75 (CL-2009)

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.

Données techniques**Généralités**

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	gris
Matériau isolant	PA

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Accessoires ponts	3030284 FBS 2-8 41 A

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Longueur	69,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	43,5 mm
Hauteur NS 35/15	51 mm

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	52 A (pour une section de conducteur de 10 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	41 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.	10 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	8
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	6 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.	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 à ressort

Longueur à dénuder	12 mm
Gabarit	A5

Approbations



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

Homologations EX : IECEx, KEMA-EX

CSA

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	50 A
AWG/kcmil	24-8

CUL

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	50 A
AWG/kcmil	24-8

UL

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	50 A
AWG/kcmil	24-8

Accessoires

Article	Désignation	Description
Connecteur mâle/adaptateur		
3030925	PAI-4	Adaptateur d'essai, Coloris: gris
3031005	PS-8	Adaptateur d'essai, Coloris: rouge
3030860	RB ST 6-(2,5/4)	Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Montage

3024481	ATP-ST 6	Séparateur, Longueur: 75 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 49 mm, Coloris: gris
---------	----------	---

3022218	CLIPFIX 35	Butée d'arrêt pour montage rapide, pour profilés NS 35/7,5 ou NS 35/15 de 35 mm, peut recevoir les rubans Zack ZB 8 et ZB 8/27, porte-repères KLM 2 et KLM, largeur : 9,5 mm, coloris : gris
3030433	D-ST 6	Flasque d'extrémité, Longueur: 69,5 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 43,5 mm, Coloris: gris
3036741	DP PS-8	Entretoise, Coloris: rouge
1201442	E/UK	Crampon terminal, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
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
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

1204520	SZF 2-0,8X4,0	Tournevis, lame : 0,8 x 4,0 x 100 mm, longueur 180 mm
---------	---------------	---

Pontage

3030284	FBS 2-8	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
3030297	FBS 3-8	Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge
3030307	FBS 4-8	Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge
3030310	FBS 5-8	Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge
3030323	FBS 10-8	Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

Repérage

0818072	UC-TM 8	Planches UniCard, pour le repérage de blocs de jonction avec rainure pour repérage ZB,56 éléments, repérables avec l'imprimante BLUEMARK X1 et le traceur CMS-P1-PLOTTER, coloris : blanc
---------	---------	---

0818137	UC-TMF 8	Planches UniCard, pour le repérage de blocs de jonction avec rainure pour repérage ZB plat, 56 pièces, repérables avec l'imprimante BLUEMARK X1 et le traceur CMS-P1-PLOTTER, coloris : blanc
3030967	WST 6	Capot de protection, 5 pôles, pour BJ au pas de : 8,2 mm
1052002	ZB 8:UNBEDRUCKT	Ruban Zack, 10 éléments, pour repérage individuel avec stylo B-STIFT, ZB-T ou système CMS, permet de marquer 100 blocs de jonction d'une largeur de 8,2 mm, coloris : blanc
0808781	ZBF 8:UNBEDRUCKT	Ruban Zack plat, vierge : 10 éléments, pour repérage individuel avec stylo B-STIFT ou ZBF-T, pour 100 BJ, coloris : blanc

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