

# **STTB 2,5**

Référence: 3031270



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3031270

Bloc de jonction simple, section : 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, Largeur: 5,2 mm,

Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15



## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 01.01.2005



Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN) 4017918186814

sales group A632

Unité d'emballage 50 pcs.

Tarif douanier 85369010

Poids/Unité 0,01055 KG

Donnée de page de catalogue Page 97 (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	2
Nombre de connexions	4
Coloris	gris
Matériau isolant	PA

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Dimensions	
Largeur	5,2 mm
Longueur	67,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	47,5 mm
Hauteur NS 35/15	55 mm
Caractéristiques techniques	
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Intensité nominale I <sub>N</sub>	22 A
Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	500 V
Caractéristiques de raccordement	
Section de conducteur rigide min.	0,08 mm²
Section de conducteur rigide max.	4 mm²
Section de conducteur souple min.	0,08 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	28
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm²
	2,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	10 mm

### **Approbations**













Homologations

ABS, BV, CB, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, KR, LR, NK, UL,

VDE-PZI

Homologations EX:

IECEx, KEMA-EX

## CSA

Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	300 V
Intensité nominale I <sub>N</sub>	20 A
AWG/kcmil	28-12

#### CUL

Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	600 V
Intensité nominale I <sub>N</sub>	5 A
AWG/kcmil	28-12

### UL

Tension nominale U <sub>N</sub>	600 V
Intensité nominale I <sub>N</sub>	5 A
AWG/kcmil	28-12

### Accessoires

Article	Désignation	Description

## Connecteur mâle/adaptateur

3002843	ISH 2,5/0,2	Douille d'arrêt, Coloris: blanc
3002856	ISH 2,5/0,5	Douille d'arrêt, Coloris: gris
3002869	ISH 2,5/1,0	Douille d'arrêt, Coloris: noir
3030925	PAI-4	Adaptateur d'essai, Coloris: gris
3030983	PS-5	Adaptateur d'essai, Coloris: rouge

### Montage

Separateur, Longueur: 88,7 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 53 m Coloris: gris	3030747	ATP-STTB 4	Séparateur, Longueur: 88,7 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 53 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,
3022276	CLIPFIX 35-5	porte-repères KLM 2 et KLM, largeur : 9,5 mm, coloris : gris  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 FBS5, FBS6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris
3030459	D-STTB 2,5	Flasque d'extrémité, Longueur: 67,5 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 47,5 mm, Coloris: gris
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		
1204517	SZF 1-0,6X3,5	Tournevis, lame : 0,6 x 3,5 x 100 mm, long. 180 mm
Pontage		
3030161	FBS 2-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
3030174	FBS 3-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge
3030187	FBS 4-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge
3030190	FBS 5-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge
3030213	FBS 10-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge
3030226	FBS 20-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 20, Coloris: rouge
3038930	FBS 50-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 50, Coloris: rouge

## Repérage

0800967	STP 5-2	Porte-repère double, s'encliquette dans le bloc de jonction à ressort à deux étages STTB 2,5 et STTB 4, repérage avec ZB 5 ou ZBF 5
3030941	WST 2,5	Capot de protection, 5 pôles, pour BJ au pas de : 5,2 mm
0803595	ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT	Planche de rubans Zack, plate, vierge : 120 éléments, 10 rubans à 12 étiquettes, permet de marquer 120 blocs de jonction, pour tous les blocs de jonction au pas de 5,2 mm, repérable avec stylo B-STIFT ou système CMS, 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

PHŒNIX

Tél: +33/16017-9898 Télécopie: +33/16017-3797 http://www.phoenixcontact.com/fr

© 2010 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques