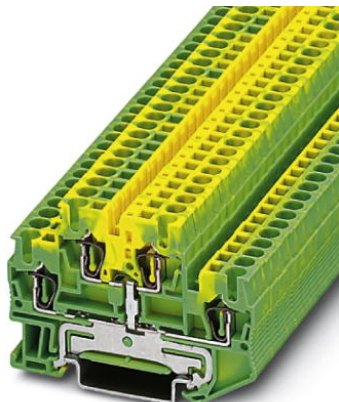


## STTB 2,5-PE

Référence: 3036026



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036026>

Bloc de jonction simple, section : 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12,  
Mode de raccordement: Raccordement à ressort, Largeur: 5,2 mm,  
Coloris: vert/jaune, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15



### Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
01.01.2005



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)	4017918817282
sales group	A633
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids/Unité	0,01485 KG
Donnée de page de catalogue	Page 99 (CL-2009)

### Données techniques

#### Généralités

Nombre d'étages	2
Nombre de connexions	4
Coloris	vert/jaune
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 60947-7-2

#### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup>
	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm <sup>2</sup>
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
Gabarit	A3

#### Approbations



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

Homologations EX : IECEx, KEMA-EX

#### CSA

AWG/kcmil	28-12
-----------	-------

#### CUL

AWG/kcmil	28-12
-----------	-------

#### UL

AWG/kcmil	28-12
-----------	-------

#### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Connecteur mâle/adaptateur</b>		
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
3030983	PS-5	Adaptateur d'essai, Coloris: rouge

#### Montage

3030459	D-STTB 2,5	Flasque d'extrémité, Longueur: 67,5 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 47,5 mm, Coloris: gris
---------	------------	--

#### Outilage

1204517	SZF 1-0,6X3,5	Tournevis, lame : 0,6 x 3,5 x 100 mm, long. 180 mm
---------	---------------	--

#### Pontage

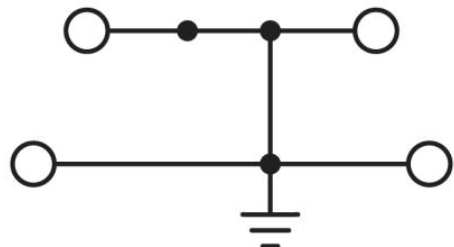
3030161	FBS 2-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
3030174	FBS 3-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge
3030187	FBS 4-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge
3030190	FBS 5-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge
3030213	FBS 10-5	Pont enfichable, 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
---------	---------	---

### 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