

STS 4 BU

Référence: 3036437

L'illustration représente la version STS 4 en gris



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036437>

Bloc de jonction simple, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, section :0,08 mm² - 6 mm², AWG 28 - 10, Largeur: 6,2 mm, Coloris: bleu, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| GTIN (EAN) | 4017918876982 |
| sales group | A600 |
| Unité d'emballage | 50 pcs. |
| Tarif douanier | 85369010 |
| Poids/Unité | 0,0107 KG |
| Donnée de page de catalogue | Page 137 (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 | bleu |
| Matériau isolant | PA |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Accessoires ponts | 3030271 FBS 10-6 32 A |

Dimensions

| | |
|-------------------|---------|
| Largeur | 6,2 mm |
| Longueur | 64,5 mm |
| Hauteur NS 35/7,5 | 43 mm |
| Hauteur NS 35/15 | 50,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Courant de charge maximal | 38 A (pour une section de conducteur de 6 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 | 32 A |
| Tension nominale U _N | 800 V |
| Paroi latérale ouverte | ja |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de conducteur rigide min. | 0,08 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. | 6 mm ² |
| Section de conducteur souple min. | 0,08 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 4 mm ² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 28 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 10 |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max. | 0,14 mm ² |
| | 4 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min. | 0,14 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max. | 4 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 mm ² |
| Mode de raccordement | Raccordement à ressort |

| | |
|--------------------|-------|
| Longueur à dénuder | 10 mm |
| Gabarit | A4 |

Approbations



Homologations CB, CSA, CUL, DNV, GOST, KR, UL, VDE-PZI

Homologations EX : IECEx, PTB

CSA

| | |
|--------------------------|-------|
| Tension nominale U_N | 600 V |
| Intensité nominale I_N | 30 A |
| AWG/kcmil | 28-10 |

CUL

| | |
|--------------------------|-------|
| Tension nominale U_N | 600 V |
| Intensité nominale I_N | 30 A |
| AWG/kcmil | 28-10 |

UL

| | |
|--------------------------|-------|
| Tension nominale U_N | 600 V |
| Intensité nominale I_N | 30 A |
| AWG/kcmil | 28-10 |

Accessoires

| Article | Désignation | Description |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Connecteur mâle/adaptateur | | |
| 3002885 | ISH 4/0,5 | Manchon isolant, Coloris: gris |
| 3002898 | ISH 4/1,0 | Manchon isolant, Coloris: noir |
| 3030925 | PAI-4 | Adaptateur d'essai, Coloris: gris |
| 3030996 | PS-6 | Adaptateur d'essai, Coloris: rouge |

Montage

| | | |
|---------|---------|--|
| 3031704 | D-ST5 4 | Flasque d'extrémité, Longueur: 64,5 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 43 mm, Coloris: gris |
|---------|---------|--|

Outillage

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

Pontage

| | | |
|---------|----------|--|
| 3030336 | FBS 2-6 | Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge |
| 3030242 | FBS 3-6 | Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge |
| 3030255 | FBS 4-6 | Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge |
| 3030349 | FBS 5-6 | Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge |
| 3030271 | FBS 10-6 | Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge |
| 3030365 | FBS 20-6 | Pont enfichable, Nombre de pôles: 20, Coloris: rouge |

Repérage

| | | |
|---------|-------------------------|---|
| 3030954 | WST 4 | Capot de protection, 5 pôles, pour BJ au pas de : 6,2 mm |
| 1051126 | ZB 6,LGS:1-9 | Ruban Zack, impression horizontale : 9 éléments, avec les chiffres 1-9, coloris : blanc |
| 1051016 | ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN | Repérage ZB, 10 éléments, impression horizontale : numérotation 1-10, 11-20 etc. jusqu'à 491-500, coloris : blanc |
| 1051032 | ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN | Repérage ZB, impression horizontale : 10 éléments, avec les chiffres identiques, 1/1/1, 2/2/2 etc. jusqu'à 100, coloris : blanc |
| 1051414 | ZB 6,LGS:L1-N,PE | Ruban Zack, impression horizontale, ruban à 10 étiquettes, L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, coloris : blanc |
| 1051430 | ZB 6,LGS:U-N | Ruban Zack, impression horizontale : 10 éléments, U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, coloris : blanc |
| 1051029 | ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN | Repérage ZB, 10 éléments, impression verticale : numérotation continue 1-10, 11-20 etc. jusqu'à 491-500, coloris : blanc |
| 1051045 | ZB 6,QR:GLEICHE ZAHLEN | Ruban Zack, impression transversale : 10 éléments, avec chiffres identiques, 1/1/1, 2/2/2 etc. jusqu'à 1000/1000/1000, coloris : blanc |
| 5061523 | ZB 6/BU-100:UNBEDRUCKT | Ruban Zack, vierge : 10 éléments, pour repérage individuel avec le stylo B-STIFT, ZB-T ou système CSM, paquet suffisant pour repérer 1000 bornes, coloris : bleu |
| 5061484 | ZB 6/GN-100:UNBEDRUCKT | Ruban Zack, vierge : 10 éléments, pour repérage individuel avec le stylo B-STIFT, ZB-T ou système CSM, paquet suffisant pour repérer 1000 bornes, coloris : vert |
| 1051210 | ZB 6/OG,LGS: 10-100 | Ruban Zack, impression horizontale : 10 éléments, numérotation 10/20/30-100, coloris : orange |
| 5061439 | ZB 6/RD-100:UNBEDRUCKT | Ruban Zack, vierge : 10 éléments, pour repérage individuel avec le stylo B-STIFT, ZB-T ou système CSM, paquet suffisant pour repérer 1000 bornes, coloris : rouge |
| 0800200 | ZB 6/VT-100:UNBEDRUCKT | Ruban Zack, vierge : 10 éléments, pour repérage individuel avec le stylo B-STIFT, ZB-T ou système CSM, paquet suffisant pour repérer 1000 BJ, coloris : violet |

| | | |
|---------|------------------------|--|
| 5060935 | ZB 6/WH-100:UNBEDRUCKT | Ruban Zack, vierge : 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 6,2 mm, coloris : blanc |
| 5061507 | ZB 6/YE-100:UNBEDRUCKT | Ruban Zack, vierge : 10 éléments, pour repérage individuel avec le stylo B-STIFT, ZB-T ou système CSM, paquet suffisant pour repérer 1000 bornes, coloris : jaune |
| 1050499 | ZB 6:SO/CMS | Ruban Zack, 10 éléments, sectionnable, repérage spécial, impression selon indications du client |
| 1051003 | ZB 6:UNBEDRUCKT | Ruban Zack vierge, ruban à 10 étiquettes pour repérage individuel avec stylo B-STIFT ou système CMS, pour largeur de BJ : 6,2 mm, 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