

# PT 1,5/S-TWIN BU


Référence: 3208168



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3208168>

BJ simple, Mode de raccordement: Raccordement Push-in,  
section :0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 14, Largeur: 3,5 mm,  
Coloris: bleu, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

## Caractéristiques commerciales

|                      |   |
|----------------------|---|
| EAN                  | <br>4 046356 564335 |
| Unité d'emballage    | 50 pcs.   |
| Tarif douanier       | 85369010  |
| Poids brut par pièce | kg  |

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                | 3    |
| Coloris                             | bleu |
| Matériau isolant                    | PA   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0   |

### Dimensions

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 3,5 mm  |
| Longueur          | 54 mm   |
| Hauteur NS 35/7,5 | 32 mm   |
| Hauteur NS 35/15  | 39,5 mm |

### Caractéristiques techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Courant de charge maximal         | 17,5 A (pour une section de conducteur de 1,5 mm <sup>2</sup> ) |
| 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> | 17,5 A  |
| Tension nominale U <sub>N</sub>   | 500 V   |
| Paroi latérale ouverte            | ja  |

### Caractéristiques de raccordement

|  |                      |
|--|----------------------|
| Section de conducteur rigide min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur rigide max.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section du conducteur AWG/kcmil min.                                     | 26                   |
| Section du conducteur AWG/kcmil max.                                     | 14                   |
| Section de conducteur souple min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple max.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple AWG min.                                    | 26                   |
| Section de conducteur AWG souple max.                                    | 14                   |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max. | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|  | 1,5 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.   | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Mode de raccordement   | Raccordement Push-in |
| Longueur à dénuder   | 8 mm                 |
| Gabarit  | A1 / B1              |

### Approbatons



Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, GL, LR

Homologations demandées :

Homologations EX :

## Accessoires

| Article                           | Désignation               | Description  |
|-----------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Connecteur mâle/adaptateur</b> |                           |  |
| 0201731                           | MPS-IH BK                 | Manchon isolant, Coloris: noir   |
| 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  |
| 0201663                           | MPS-IH WH                 | Manchon isolant, Coloris: blanc  |
| 0201692                           | MPS-IH YE                 | Manchon isolant, Coloris: jaune  |
| 0201744                           | MPS-MT                    | Fiche de contrôle  |
| <b>Flasque</b>                    |                           |  |
| 3208184                           | D-PT 1,5/S-TWIN           | Flasque d'extrémité, Longueur: 54 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 24,3 mm, Coloris: gris   |
| <b>Généralités</b>                |                           |  |
| 3208090                           | PT-IL                     | Autocollant de service pour la technologie Push-in   |
| <b>Logiciel</b>                   |                           |  |
| 5146040                           | CLIP-PROJECT ADVANCED     | Logiciel multilingue pour l'étude facile des produits de Phoenix Contact sur les profilés normalisés, et module logiciel supplémentaire intégré TRABTECH-select pour l'étude de concepts complets de protections antisurtension.   |
| 5146053                           | CLIP-PROJECT PROFESSIONAL | Logiciel multilingue pour la conception de barrettes de raccordement. Un module Marking permet un repérage professionnel de repères et de labels pour le marquage de blocs de jonction, conducteurs, câbles et appareils. Le module logiciel supplémentaire intégré TRABTECH-select pour l'étude de concepts complets de protections antisurtension. |
| <b>Montage</b>                    |                           |  |
| 3030789                           | ATP-ST-TWIN               | Séparateur, Longueur: 76,6 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 45 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   |

|         |                             |   |
|---------|-----------------------------|---|
| 3022276 | CLIPFIX 35-5                | Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou profilé NS 35/15, équipable avec repérage ZB 5 et ZBF 5, repères KLM 2, KLM3 et KML3L, emplacements pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris |
| 0800886 | E/NS 35 N                   | Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris   |
| 1201442 | E/UK                        | Crampon terminal, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5   |
| 1201413 | E/UK 1                      | Butée, pour arrêter les BJ à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris  |
| 0801704 | NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM | Profilé plein, Largeur: 35 mm, Hauteur: 7,5 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté   |
| 1206560 | NS 35/ 7,5 CAP              | Pièce de fermeture pour profilés 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, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm  |
| 0801681 | NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM    | Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m   |
| 1204119 | NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM   | Profilé chapeau 35 mm (NS 35)   |
| 1204122 | NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM | Profilé chapeau 35 mm (NS 35)   |
| 1206421 | NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM   | Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m   |
| 1206434 | NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM | Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m   |
| 1201756 | NS 35/15 AL UNPERF 2000MM   | Profilé, par étirage, version haute, plein, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2000 mm  |
| 1206573 | NS 35/15 CAP                | Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15   |
| 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, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm   |
| 1201714 | NS 35/15 UNPERF 2000MM      | Profilé, matériau : acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m  |
| 0806602 | NS 35/15 WH PERF 2000MM     | Profilé chapeau 35 mm (NS 35)   |
| 1204135 | NS 35/15 WH UNPERF 2000MM   | Profilé chapeau 35 mm (NS 35)   |
| 1206599 | NS 35/15 ZN PERF 2000MM     | Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m  |
| 1206586 | NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM   | Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, 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  |

**Outil**

|         |               |  |
|---------|---------------|--|
| 1204504 | SZF 0-0,4X2,5 | Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,4 x 2,5 x 75 mm, manche à deux composants, antidérapant |
|---------|---------------|--|

**Pontage**

|         |                     |  |
|---------|---------------------|--|
| 3213056 | FBS 10-3,5          | Pont, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge          |
| 3213125 | FBS 10-3,5 BU       | Pont, Nombre de pôles: 10, Coloris: bleu           |
| 3213014 | FBS 2-3,5           | Pont, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge           |
| 3213086 | FBS 2-3,5 BU        | Pont, Nombre de pôles: 2, Coloris: bleu            |
| 3213069 | FBS 20-3,5          | Pont, Nombre de pôles: 20, Coloris: rouge          |
| 3213138 | FBS 20-3,5 BU       | Pont, Nombre de pôles: 20, Coloris: bleu           |
| 3213027 | FBS 3-3,5           | Pont, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge           |
| 3213099 | FBS 3-3,5 BU        | Pont, Nombre de pôles: 3, Coloris: bleu            |
| 3213030 | FBS 4-3,5           | Pont, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge           |
| 3213109 | FBS 4-3,5 BU        | Pont, Nombre de pôles: 4, Coloris: bleu            |
| 3213043 | FBS 5-3,5           | Pont, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge           |
| 3213112 | FBS 5-3,5 BU        | Pont, Nombre de pôles: 5, Coloris: bleu            |
| 3214356 | RB ST (2,5/4)-1,5/S | Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge |
| 3213250 | RB ST 6-1,5/S       | Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge |

**Repérage**

|         |                |   |
|---------|----------------|---|
| 0809298 | GBS-ZB/26X6    | Etiquette de repérage de groupes de blocs de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou à raccordement rapide, repérage avec ruban enfichable ESL 26 x 6 mm ou EST 25 x 6 mm, au niveau du pied avec un repérage ZB, longueur : 29 mm  |
| 0828295 | TMT (EX9,5)R   | Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage universelle, Encliquetage dans la rainure de repérage plate, Surface utile: 9,5 x 50000 mm |
| 0829484 | UCT-TM 3,5     | Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 2,95 x 10,5 mm              |
| 0829581 | UCT-TM 3,5 CUS | Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 2,95 x 10,5 mm                     |

|         |                    |   |
|---------|--------------------|---|
| 0829486 | UCT-TMF 3,5        | Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 2,7 x 4,7 mm |
| 0829644 | UCT-TMF 3,5 CUS    | Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 2,7 x 4,7 mm        |
| 0829415 | ZB 3,5 CUS         | Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 3,5 x 10,5 mm                                    |
| 0829414 | ZB 3,5:UNBEDRUCKT  | Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 3,5 x 10,5 mm  |
| 0829394 | ZBF 3,5 CUS        | Repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 3,5 x 5,2 mm                                |
| 0829392 | ZBF 3,5:UNBEDRUCKT | Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 3,5 mm, Surface utile: 3,5 x 5,2 mm  |

## Schémas

### Schéma électrique



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques