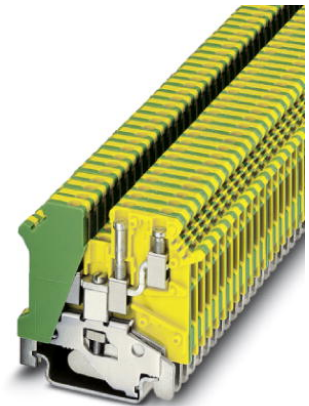


# UK 3-TWIN-PE


Référence: 1923128



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1923128>

Bloc de jonction à 1 étage à connexion double d'un côté, section : 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>, largeur : 5,2 mm, coloris : vert/jaune

## Caractéristiques commerciales

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EAN                         | <br>4 017918 052492 |
| Unité d'emballage           | 50 pcs.   |
| Tarif douanier              | 85369010  |
| Poids brut par pièce        | kg  |
| Donnée de page de catalogue | Page 352 (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                | 3          |
| Coloris                             | vert/jaune |
| Matériau isolant                    | PA         |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0         |

### Dimensions

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Longueur          | 50,5 mm |
| Largeur           | 5,2 mm  |
| Hauteur NS 35/7,5 | 47 mm   |

|                  |         |
|------------------|---------|
| Hauteur NS 35/15 | 54,5 mm |
| Hauteur NS 32    | 52 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 |
| Paroi latérale ouverte   | nein          |

**Caractéristiques de raccordement**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Section de conducteur rigide min.   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur rigide max.   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple min.   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple max.   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section du conducteur AWG/kcmil min.  | 24                   |
| Section du conducteur AWG/kcmil max.  | 14                   |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.          | 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.            | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.            | 1 mm <sup>2</sup>    |
| 2 conducteurs rigides de même section min.  | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs rigides de même section max.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section min.  | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section max.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.    | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Section avec peigne de liaison rigide max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Section avec peigne de liaison souple max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Longueur à dénuder     | 8 mm               |
| Filetage vis           | M3                 |
| Couple de serrage min. | 0,5 Nm             |
| Couple de serrage max. | 0,6 Nm             |
| Mode de raccordement   | Raccordement vissé |

### Approbations



Homologations cULus Recognized, GOST, PRS

Homologations demandées :

Homologations EX :

### Accessoires

| Article        | Désignation                 | Description  |
|----------------|-----------------------------|--|
| <b>Montage</b> |                             |  |
| 1201002        | NS 32 PERF 2000MM           | Profilé-support de type G, matériau : Acier, ajouré, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m  |
| 1201015        | NS 32 UNPERF 2000MM         | Profilé-support de type G, matériau : Acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m   |
| 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  |

**Repérage**

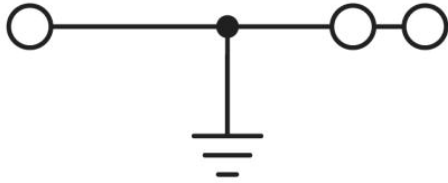
|         |                  |  |
|---------|------------------|--|
| 1007219 | SBS 5:UNBEDRUCKT | Cartes de repérage, Carte, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 6 x 5,1 mm              |
| 0818108 | UC-TM 5          | Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 10,5 x 4,6 mm                     |
| 0824581 | UC-TM 5 CUS      | Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 10,5 x 4,6 mm        |
| 0828734 | UCT-TM 5         | Repères pour blocs de jonction, Plaque, 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 : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 10,5 mm |
| 0829595 | UCT-TM 5 CUS     | Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, Surface utile: 4,6 x 10,5 mm                                    |
| 1050004 | ZB 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 : 5,2 mm, Surface utile: 5,1 x 10,5 mm   |

---

|         |          |   |
|---------|----------|---|
| 0824962 | ZB 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 : 5,2 mm, Surface utile: 5,15 x 10,5 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