

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Système de raccordement de blindage

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1081458 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2223 |
| Product key | BE2223 |
| GTIN | 4055626810102 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7,24 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 7 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| Pays d'origine | DE |

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Type de produit | Module de blindage |
| Domaine d'application | Industrie ferroviaire |
| | Construction des machines |
| | Construction d'installations |
| Nombre de connexions | 4 |
| Nombre de rangées | 1 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|---|------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 6 kV |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0 W |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|--|
| Nombre de raccordements par étage | 4 |
| Section nominale | 1,5 mm ² |
| Remarque | Respecter l'intensité admissible des profilés. |
| Longueur à dénuder | 8 mm ... 10 mm |
| Gabarit | A1 / B1 |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 26 ... 16 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 26 ... 16 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 1 mm ² il est conseillé d'utiliser l'embout AI-S 1-8 TQ, référence 1200293 |
| Tension nominale | 48 V |
| Section nominale | 1,5 mm ² |

Section de raccordement par enfichage direct

| | |
|---|--|
| Section de conducteur rigide | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,34 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,34 mm ² ... 1 mm ² |

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur | 3,5 mm |
| Largeur de couvercle | 2,2 mm |
| Hauteur | 63,2 mm |
| Profondeur | 30,5 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 32 mm |

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

| | |
|-------------------------|---------|
| Profondeur sur NS 35/15 | 39,5 mm |
|-------------------------|---------|

Indications sur les matériaux

| | |
|---|-------------|
| Coloris | blanc |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Groupe d'isolant | I |
| Matériau isolant | PA |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -60 °C |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 130 °C |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162) | réussi |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662) | réussi |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C) | réussi |

Propriétés mécaniques

| | |
|-----------------------------|-----|
| Caractéristiques mécaniques | |
| Paroi latérale ouverte | oui |

Conditions environnementales et de durée de vie

| | |
|--|--|
| Oscillations/grésillements sur bande large | |
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spectre | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence | f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz |
| Niveau ASD | 11,83 (m/s ²) ² /Hz |
| Accélération | 4,25g |
| Durée de contrôle par axe | 5 h |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z |
| Résultat | Essai réussi |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Chocs | |
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forme de choc | Semi-sinusoidal |
| Accélération | 30g |
| Durée des chocs | 18 ms |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3 |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z (pos. et nég.) |
| Résultat | Essai réussi |

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Montage

| | |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage

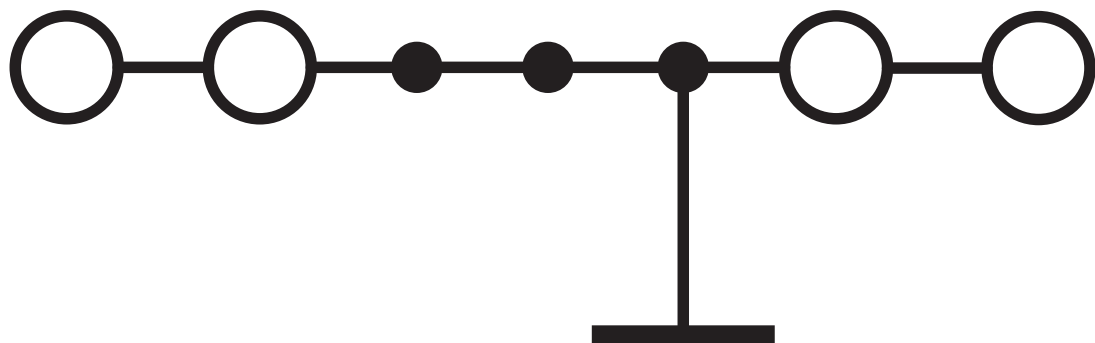


1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

Dessins

Schéma de connexion



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250120 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002020 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

Conformité environnementale

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |
|------------|---|

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

Accessoires

 Remarque : utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

FBS 2-3,5 - Pont enfichable

3213014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213014>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 3-3,5 - Pont enfichable

3213027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213027>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

FBS 4-3,5 - Pont enfichable

3213030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213030>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 5-3,5 - Pont enfichable

3213043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213043>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

FBS 10-3,5 - Pont enfichable

3213056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213056>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 20-3,5 - Pont enfichable

3213069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213069>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

FBS 2-3,5 BU - Pont enfichable

3213086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213086>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 3-3,5 BU - Pont enfichable

3213099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213099>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

FBS 4-3,5 BU - Pont enfichable

3213109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213109>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 5-3,5 BU - Pont enfichable

3213112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213112>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

FBS 10-3,5 BU - Pont enfichable

3213125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213125>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 20-3,5 BU - Pont enfichable

3213138

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213138>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

FBS 2-3,5 GY - Pont enfichable

3213153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213153>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 3-3,5 GY - Pont enfichable

3213167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213167>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

FBS 4-3,5 GY - Pont enfichable

3213180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213180>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 5-3,5 GY - Pont enfichable

3213183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213183>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

FBS 10-3,5 GY - Pont enfichable

3213196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213196>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBS 20-3,5 GY - Pont enfichable

3213206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213206>

Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

RB ST (2,5/4)-1,5/S - Pont réducteur

3214356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214356>

Pont réducteur, pas: 6,7 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 24 A

RB ST 16-1,5/S - Pont réducteur

3213254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213254>

Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 24

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

RB ST 10-1,5/S - Pont réducteur

3213252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213252>

Pont réducteur, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 24

RB ST 6-1,5/S - Pont réducteur

3213250

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213250>

Pont réducteur, pas: 8 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 24 A

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

GBS-ZB/26X6 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0809298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809298>



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

ATP-ST QUATTRO - Séparateur

3030815

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030815>

Séparateur, profondeur: 45 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 90,9 mm, coloris: gris



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

D-PT 1,5/S-QUATTRO - Couvercle d'extrémité

3208375

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208375>

Couvercle d'extrémité, profondeur: 24,3 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 63,2 mm, coloris: gris



AI-S 1 - 8 TQ - Embout

1200293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200293>

Embout, S-Slimline, longueur de la douille: 8 mm, coloris: turquoise



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715,
matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715,
matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

ZB 3,5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0829414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829414>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

ZB 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB

0829415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829415>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

0801404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801404>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



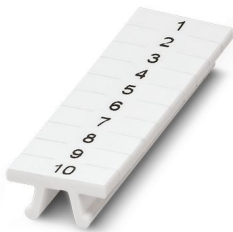
1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

ZB 3,5,QR:FORT.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

0801405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801405>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UCT-TM 3,5 - Repères pour blocs de jonction

0829484

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829484>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 2,95 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 102

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

UCT-TM 3,5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829581>

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 bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 2,95 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 102



GBS 3,5-25X3,5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0830290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830290>

Etiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction
Push-in ...1,5/S,
surface utile 25 x 3,5 mm, pas de 3,5 mm, repérage avec EML (24 x 3)R



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

GBS 3,5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0830292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830292>



Etiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction
Push-in ...1,5/S,
surface utile 25 x 12 mm, pas de 3,5 mm, repérage avec EML (25,4 x 12,7)R

MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm²,
nombre de pôles: 1, coloris: gris

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295>



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255>

Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13



PS-3,5 - Fiche de test

3031010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031010>

Fiche de test, Fiche d'essai juxtaposable, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

DP PS-3,5 - Entretoise

3031011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031011>



Entretoise, profondeur: 33,5 mm, largeur: 3,5 mm, hauteur: 15,9 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PS-3,5/E - Fiche de test

3031012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031012>



Fiche de test, Point test individuel, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



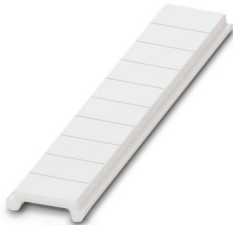
1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0829392

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829392>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0829394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829394>



Ruban de 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 bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0801406

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801406>

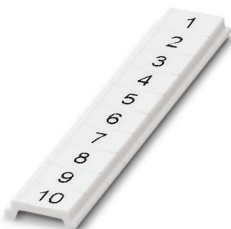


Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 5,15 x 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0801407

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801407>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 5,15 x 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

UCT-TMF 3,5 - Repères pour blocs de jonction

0829486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829486>

Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108



UCT-TMF 3,5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829644

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829644>

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 bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108



PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504>



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

ST-BW 0 - Outil de déverrouillage

1200135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200135>



Outil d'actionnement, pour tous les ressorts de traction de 1,5 mm² de PT 1,5/S et FT 1,5/S

PT 1,5/S-QUATTRO-SG WH - Raccordement pour blindage



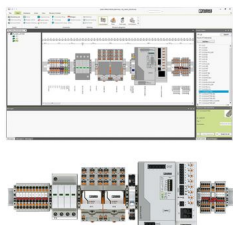
1081458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081458>

PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453>



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr