

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

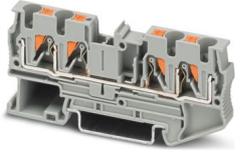


3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

Veillez 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.

Blocs de jonction simple, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 4 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris



## Avantages

- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- Testé pour applications ferroviaires

## Données commerciales

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Référence                           | 3211797            |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)        |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)        |
| Clé de vente                        | BE2213             |
| Product key                         | BE2213             |
| Page catalogue                      | Page 99 (C-1-2019) |
| GTIN                                | 4046356482660      |
| Poids par pièce (emballage compris) | 12,638 g           |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 12 g               |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010           |
| Pays d'origine                      | CN                 |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Type de produit       | Blocs de jonction multiconducteurs |
| Gamme de produits     | PT                                 |
| Domaine d'application | Industrie ferroviaire              |
|                       | Construction des machines          |
|                       | Construction d'installations       |
|                       | Industrie des process              |
| Nombre de connexions  | 4                                  |
| Nombre de rangées     | 1                                  |
| Potentiels            | 1                                  |

### Propriétés d'isolation

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

### Propriétés électriques

|   |        |
|---|--------|
| Tension de tenue aux chocs assignée               | 8 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,02 W |

### Caractéristiques de raccordement

|  |  |
|--|--|
| Nombre de raccordements par étage  | 4  |
| Section nominale   | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur à dénuder   | 10 mm ... 12 mm  |
| Gabarit  | A4   |
| Connexion selon la norme   | CEI 60947-7-1  |
| Section de conducteur rigide   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                          |
| Section du conducteur AWG  | 24 ... 10 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur souple   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                          |
| Section de conducteur souple [AWG]   | 24 ... 10 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                         |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>                          |
| Int. nom.  | 32 A   |
| Courant de charge maximal  | 36 A (avec une section de conducteur rigide de 6 mm <sup>2</sup> ) |
| Tension nominale   | 800 V  |
| Section nominale   | 4 mm <sup>2</sup>  |

### Section de raccordement par enfichage direct

|   |  |
|---|--|
| Section de conducteur rigide                                      | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>  |

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## Données Ex

### Données assignées (ATEX/IECEX)

|   |  |
|---|--|
| Repérage  | ⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb  |
| Température de service                            | -60 °C ... 110 °C  |
| Accessoires homologués Ex                         | 3208979 D-PT 4-QUATTRO<br>3030815 ATP-ST QUATTRO<br>1204517 SZF 1-0,6X3,5<br>3022276 CLIPFIX 35-5<br>3022218 CLIPFIX 35  |
| Liste ponts                                       | Pont enfichable / FBS 2-6 / 3030336<br>Pont enfichable / FBS 3-6 / 3030242<br>Pont enfichable / FBS 4-6 / 3030255<br>Pont enfichable / FBS 5-6 / 3030349<br>Pont enfichable / FBS 10-6 / 3030271<br>Pont enfichable / FBS 20-6 / 3030365 |
| Données de pontage                                | 25 A / 4 mm <sup>2</sup>   |
| Augmentation de température Ex                    | 40 K (26 A / 4 mm <sup>2</sup> )   |
| Tension de référence                              | 550 V  |
| lorsque le pontage est réalisé avec un pont       | 550 V  |
| - pour pontage discontinu                         | 352 V  |
| - pour pontage discontinu via bloc de jonction PE | 352 V  |
| - pour pontage sectionné                          | 220 V  |
| - pour pontage coupé avec couvercle               | 275 V  |
| - pour pontage sectionné avec séparateur          | 550 V  |
| Tension d'isolement assignée                      | 500 V  |
| Sortie  | (permanent)  |

### Étage Ex Généralités

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Courant de référence      | 26 A (4 mm <sup>2</sup> ) |
| Courant de charge maximal | 30 A (6 mm <sup>2</sup> ) |
| Résistance de contact     | 0,69 mΩ                   |

### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Section nominale                  | 4 mm <sup>2</sup>                         |
| Section assignée AWG              | 12  |
| Capacité de raccordement rigide   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Capacité de raccordement AWG      | 24 ... 10                                 |
| Capacité de raccordement flexible | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Capacité de raccordement AWG      | 24 ... 12                                 |

## Dimensions

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Largeur              | 6,2 mm |
| Largeur de couvercle | 2,2 mm |
| Hauteur              | 77 mm  |

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Profondeur               | 35,3 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Profondeur sur NS 35/15  | 44 mm   |

## Indications sur les matériaux

|   |             |
|---|-------------|
| Coloris   | gris        |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                       | V0          |
| Groupe d'isolant  | I           |
| Matériau isolant  | PA          |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                                | -60 °C      |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))     | 130 °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 |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)                 | 28 MJ/kg    |
| 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      |

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 9,8 kV       |
| Résultat                          | Essai réussi |

### Essai d'échauffement

|   |   |
|---|---|
| Exigence contrôle de l'échauffement                       | Augmentation de température $\leq$ 45 K |
| Résultat  | Essai réussi                            |
| Résistance aux courants de courte durée 4 mm <sup>2</sup> | 0,48 kA                                 |
| Résistance aux courants de courte durée 6 mm <sup>2</sup> | 0,72 kA                                 |
| Résultat  | Essai réussi                            |

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 2 kV         |
| Résultat                          | Essai réussi |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | oui |
|------------------------|-----|

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

|          |              |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

### Fixation sur le support

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Profilé/support de fixation       | NS 35        |
| Force d'essai, valeur de consigne | 1 N          |
| Résultat                          | Essai réussi |

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Vitesse de rotation         | 10 tr./min                  |
| Tours                       | 135                         |
| Section de conducteur/poids | 0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |
|                             | 4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg   |
|                             | 6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg   |
| Résultat                    | Essai réussi                |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Vieillessement

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Cycles de température | 192          |
| Résultat              | Essai réussi |

### Essai au brûleur à aiguille

|                |              |
|----------------|--------------|
| Temps d'action | 30 s         |
| Résultat       | Essai réussi |

### Oscillations/grésillements sur bande large

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05                  |
| Spectre                   | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence                 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$        |
| Niveau ASD                | 6,12 (m/s <sup>2</sup> )/Hz                          |
| Accélération              | 3,12g  |
| 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):2018-05 |
| Forme de choc                    | Semi-sinusoïdal                     |
| 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)             | -60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport)         | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 à +70 °C)  |
| Température ambiante (montage)                    | -5 °C ... 70 °C   |
| Température ambiante (confirmation)               | -5 °C ... 70 °C   |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement)     | 20 % ... 90 %   |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 %   |

## Normes et spécifications

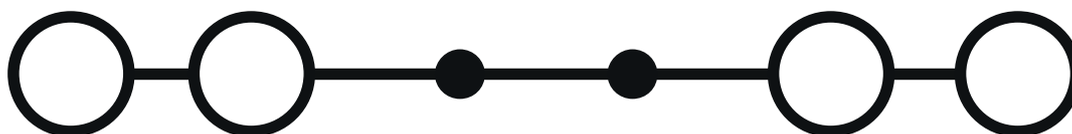
|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

## Montage

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

## Dessins

### Schéma de connexion



# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 2030668 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| Groupe utilisateur B   | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -              |
| Groupe utilisateur C   | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -              |

|  <b>IECEE CB Scheme</b><br>Identifiant de l'homologation: DE1-65853 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
|  | 800 V                  | 32 A                     | -           | 0,2 - 4        |

|  <b>EAC</b><br>Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| Groupe utilisateur B   | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -              |
| Groupe utilisateur C   | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -              |

|  <b>LR</b><br>Identifiant de l'homologation: LR2371832TA |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  <b>ClassNK</b><br>Identifiant de l'homologation: 22ME0007 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  <b>RS</b><br>Identifiant de l'homologation: 22.44.01.00083.250 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  <b>BV</b><br>Identifiant de l'homologation: 39980/B0 BV |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Identifiant de l'homologation: 40036696

|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | 800 V                  | 32 A                     | -           | 0,2 - 4        |



## PRS

Identifiant de l'homologation: TE/2107/880590/21

## DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000010T



## cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E192998

|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | 550 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -              |



## EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AB72.B.02351



## IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEXPTB10.0046U

|                                | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Conducteurs souples uniquement | 550 V                  | 26 A                     | -           | 0,2 - 4        |
| Conducteurs rigides uniquement | 550 V                  | 30 A                     | -           | 0,2 - 6        |



## UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E192998

|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | 550 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -              |



## ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB09ATEX1112U

|                                | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Conducteurs souples uniquement | 550 V                  | 26 A                     | -           | 0,2 - 4        |
| Conducteurs rigides uniquement | 550 V                  | 30 A                     | -           | 0,2 - 6        |

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



**CCC**

Identifiant de l'homologation: 2020322313000631



**UKCA-EX**

Identifiant de l'homologation: CSAE 22UKEX1100U

**cULus Recognized**

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## Conformité environnementale

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

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## Accessoires

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

### FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

### FBS 3-6 - Pont enfichable

3030242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030242>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## FBS 4-6 - Pont enfichable

3030255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030255>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## FBS 5-6 - Pont enfichable

3030349

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030349>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## FBS 6-6 - Pont enfichable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1008238>



Pont enfichable, un côté n'est pas entièrement isolé, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## FBS 10-6 - Pont enfichable

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030271>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## FBS 20-6 - Pont enfichable

3030365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030365>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## FBSR 2-6 - Pont enfichable

3033715

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033715>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## FBSR 3-6 - Pont enfichable

3001594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001594>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBSR 4-6 - Pont enfichable

3001595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001595>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## FBSR 5-6 - Pont enfichable

3001596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001596>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBSR 10-6 - Pont enfichable

3033716

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033716>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## FBSRH 2-6 - Fiches de court-circuitage

3033812

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033812>



Fiches de court-circuitage, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## FBS 3-6 BU - Pont enfichable

3036945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036945>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## FBS 4-6 BU - Pont enfichable

3036958

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036958>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## FBS 5-6 BU - Pont enfichable

3036961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036961>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## FBS 10-6 BU - Pont enfichable

3032198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032198>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## FBS 20-6 BU - Pont enfichable

3032208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032208>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## FBS 50-6 BU - Pont enfichable

3032211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032211>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3030860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030860>



Pont réducteur, pas: 9 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3030886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

## RB ST 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3030899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030899>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur

3038943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943>



Pont réducteur, pas: 7,1 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## RB UT 6-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047264>



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## RB UT 35-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047280>



Pont réducteur, pas: 10,8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

## RB UT 10-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047086>



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## RB UT 16-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047099>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 41 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

## FBS 50-6 - Pont enfichable

3032224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032224>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## RB ST 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030873>



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

## D-PT 4-QUATTRO - Couvercle d'extrémité

3208979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208979>

Couvercle d'extrémité, profondeur: 29 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 77 mm, coloris: gris



# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## 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



---

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

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588>



Etiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## 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

---

## CARRIER-TM 300 - Porte-repère

0828282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828282>



**Adaptateur de repérage**, 300 mm de long, pour découpe manuelle, enclenchable dans rainure de repérage plate, pour ZB ..., UC-TM ... ou UCT-TM ...

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## WS PT 4 - Etiquette d'avertissement

1029563

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029563>



Etiquette d'avertissement, 5 éléments, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm

---

## D-PT 4-QUATTRO BU - Couvercle d'extrémité

1072360

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072360>



Couvercle d'extrémité, profondeur: 29 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 77 mm, coloris: bleu

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## DS-ST 4 - Segment de couvercle

3036615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036615>

Segment de couvercle, profondeur: 36,5 mm, hauteur: 87 mm, coloris: gris



---

## DS-ST 4/2,5 - Segment de couvercle

3032156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032156>

Segment de couvercle, profondeur: 36,5 mm, hauteur: 72 mm, coloris: gris



# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## LPS-6/E - Fiche de maintenance

3270540

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270540>



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

---

## LPS-6 - Fiche de maintenance

3270541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270541>



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## LPO 4/E - Fiche de prise

3270519

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270519>



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## LPO 4 - Fiche de prise

3270522

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270522>



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992>



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051029>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051032>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

---

## UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

## UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, 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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## UC-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0818140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818140>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

---

## UC-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824646>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## UCT-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0828746

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828746>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

---

## UCT-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829665>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808749>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808765

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808765>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810834>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810876

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810876>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## 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 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 1, coloris: gris

---

## MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

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

Manchon isolant, coloris: blanc



# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

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

Manchon isolant, coloris: rouge



---

## MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

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

Manchon isolant, coloris: bleu



# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

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

Manchon isolant, coloris: jaune



---

## MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

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

Manchon isolant, coloris: vert



# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>



## MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

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

Manchon isolant, coloris: gris



---

## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## ISH 4/0,5 - Manchon isolant

3002885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002885>



Manchon isolant, coloris: gris

---

## ISH 4/1,0 - Manchon isolant

3002898

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002898>



Manchon isolant, coloris: noir

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptateur de test

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035975>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptateur de test

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035974>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptateur de test

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035977>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptateur de test

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035976>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptateur de test

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035978>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptateur de test

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035980>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptateur de test

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035979>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptateur de test

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035981>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptateur de test

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## PS-6 - Fiche de test

3030996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030996>



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

---

## PS-6/2,3MM RD - Fiche de test

3038736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038736>



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

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## TMT 6 R - Repères pour blocs de jonction

0816498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816498>



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforé, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,35 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 16000

---

## TMT 6 R CUS - Repères pour blocs de jonction

0824488

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824488>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,35 x 6,15 mm

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple

3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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

---

## 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

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

---

## ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>

# PT 4-QUATTRO - Blocs de jonction simple



3211797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211797>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)