

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

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: 24 A, nombre de connexions: 4, 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>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: marron

## Avantages

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

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1176302       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2223        |
| Product key                         | BE2223        |
| GTIN                                | 4063151208011 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 10,511 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 10,446 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Généralités

|          |   |
|----------|---|
| Remarque | Le courant total de tous les conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max. |
|----------|---|

### Propriétés du produit

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Type de produit       | Blocs de jonction multiconducteurs |
| Domaine d'application | Industrie ferroviaire              |
|                       | Construction mécanique             |
|                       | 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 choc assignée                          | 8 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,77 W |

### Caractéristiques de raccordement

|  |  |
|--|--|
| Nombre de raccordements par étage  | 4  |
| Section nominale   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur à dénuder   | 8 mm ... 10 mm   |
| Gabarit  | A3   |
|  | B2   |
| Connexion selon la norme   | CEI 60947-7-1  |
| Section de conducteur rigide   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                         |
| Section du conducteur AWG  | 26 ... 12 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur souple   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur souple [AWG]   | 26 ... 12 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                       |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                       |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Int. nom.  | 24 A (pour une section raccordable de 2,5 mm <sup>2</sup> )        |
| Courant de charge maximal  | 28 A (avec une section de conducteur rigide de 4 mm <sup>2</sup> ) |
| Tension nominale   | 800 V  |
| Section nominale   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## Section de raccordement par enfichage direct

|   |  |
|---|--|
| Section de conducteur rigide                                      | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |

## Données Ex

### Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Repérage                                    | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb               |
| Température de service                      | -60 °C ... 110 °C                    |
| Accessoires homologués Ex                   | 3030514 D-ST 2,5-QUATTRO             |
|   | 3030815 ATP-ST QUATTRO               |
|   | 3036602 DS-ST 2,5                    |
|   | 1204517 SZF 1-0,6X3,5                |
|   | 3022276 CLIPFIX 35-5                 |
|   | 3022218 CLIPFIX 35                   |
| Liste ponts                                 | Pont enfichable / FBS 2-5 / 3030161  |
|   | Pont enfichable / FBS 3-5 / 3030174  |
|   | Pont enfichable / FBS 4-5 / 3030187  |
|   | Pont enfichable / FBS 5-5 / 3030190  |
|   | Pont enfichable / FBS 10-5 / 3030213 |
|   | Pont enfichable / FBS 20-5 / 3030226 |
| Données de pontage                          | 19 A / 2,5 mm <sup>2</sup>           |
| Augmentation de température Ex              | 40 K (19 A / 2,5 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 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      | 19 A    |
| Courant de charge maximal | 23 A    |
| Résistance de contact     | 1,14 mΩ |

### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Section nominale                  | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Section assignée AWG              | 14   |
| Capacité de raccordement rigide   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| Capacité de raccordement AWG      | 26 ... 12                                    |
| Capacité de raccordement flexible | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Capacité de raccordement AWG      | 26 ... 14                                    |

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 5,2 mm  |
| Largeur de couvercle     | 2,2 mm  |
| Hauteur                  | 72,2 mm |
| Profondeur               | 35,3 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 36,8 mm |
| Profondeur sur NS 35/15  | 44,3 mm |

## Indications sur les matériaux

|   |             |
|---|-------------|
| Coloris   | marron      |
| 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      |

## 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                            |
| Capacité de charge de courte durée 2,5 mm <sup>2</sup> | 0,3 kA                                  |
| Capacité de charge de courte durée 4 mm <sup>2</sup>   | 0,48 kA                                 |
| Résultat   | Essai réussi                            |

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

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

## Propriétés mécaniques

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## 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 | 0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |
|                             | 2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg  |
|                             | 4 mm <sup>2</sup> /0,9 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> ) <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-sinusoidal                     |
| Accélération                     | 5g                                  |
| Durée des chocs                  | 30 ms                               |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3                                   |

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z (pos. et nég.) |
| Résultat         | Essai réussi                  |

## Normes et spécifications

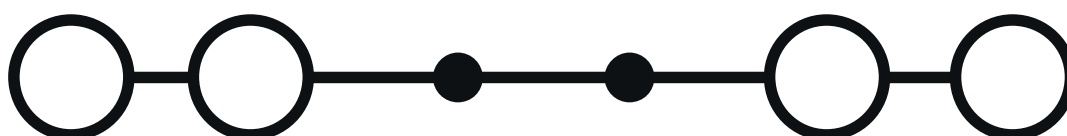
|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

## Montage

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

## Dessins

### Schéma de connexion



# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003JE



### CSA

Identifiant de l'homologation: 2030668

|                      | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Groupe utilisateur B |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 20 A                     | 26 - 12     | -                     |
| Groupe utilisateur C |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 20 A                     | 26 - 12     | -                     |



### EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



### cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

|                      | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Groupe utilisateur B |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 20 A                     | 26 - 12     | -                     |
| Groupe utilisateur C |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 20 A                     | 26 - 12     | -                     |
| Groupe utilisateur F |                        |                          |             |                       |
|                      | 800 V                  | 20 A                     | 26 - 12     | -                     |



### LR

Identifiant de l'homologation: LR2371832TA



### NK

Identifiant de l'homologation: 22ME0007



### RS

Identifiant de l'homologation: 22.44.01.00083.250



### BV

Identifiant de l'homologation: 25278/C1 BV

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644



**VDE Zeichengenehmigung**

Identifiant de l'homologation: 40032222

|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 800 V                  | 24 A                     | -           | 0,2 - 2,5             |

**ABS**

Identifiant de l'homologation: 21-2192245-PDA



**NK**

Identifiant de l'homologation: 14ME0912



**LR**

Identifiant de l'homologation: 14/20056



**IECEE CB Scheme**

Identifiant de l'homologation: DE1-66980

|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 800 V                  | 24 A                     | -           | 0,2 - 2,5             |



**IRAM**

Identifiant de l'homologation: DC-E-P95-004.14 (C4)



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E192998

|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 550 V                  | 20 A                     | 26 - 12     | -                     |



**EAC Ex**

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



**IECEx**

Identifiant de l'homologation: IECExPTB10.0021U

|                     | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|---------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Conducteurs souples | 550 V                  | 19 A                     | -           | 0,14 - 2,5            |

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

|                                   |       |      |   |          |
|-----------------------------------|-------|------|---|----------|
| uniquement                        |       |      |   |          |
| Conducteurs rigides<br>uniquement | 550 V | 23 A | - | 0,14 - 4 |



## UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E192998

|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | 550 V                  | 20 A                     | 26 - 12     | -                     |



## ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB09ATEX1111U

|                                   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Conducteurs souples<br>uniquement | 550 V                  | 19 A                     | -           | 0,14 - 2,5            |
| Conducteurs rigides<br>uniquement | 550 V                  | 23 A                     | -           | 0,14 - 4              |



## CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000631



## UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: CSAE 22UKEX1096U

cULus Recognized

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000897 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## Conformité environnementale

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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## Accessoires

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

### FBS 2-5 - Pont enfichable

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030161>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

**i** Intensité admissible maximale: 24 A

### FBS 3-5 - Pont enfichable

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030174>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 23 mm, coloris: rouge

**i** Intensité admissible maximale: 24 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBS 4-5 - Pont enfichable

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030187>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 5-5 - Pont enfichable

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030190>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBS 10-5 - Pont enfichable

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030213>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 20-5 - Pont enfichable

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030226>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBS 50-5 - Pont enfichable

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038930>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBSR 2-5 - Pont enfichable

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033702>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBSR 3-5 - Pont enfichable

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001591>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---


## FBSR 4-5 - Pont enfichable

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001592>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBSR 5-5 - Pont enfichable

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001593>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---


## FBSR 10-5 - Pont enfichable

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033710>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBS 2-5 BU - Pont enfichable

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036877>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 3-5 BU - Pont enfichable

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036880>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBS 4-5 BU - Pont enfichable

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036893>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 5-5 BU - Pont enfichable

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036903>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBS 10-5 BU - Pont enfichable

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036916>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 20-5 BU - Pont enfichable

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036929>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 24 A

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## FBS 50-5 BU - Pont enfichable

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032114>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## 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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## 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

---


## 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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>


## 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>




## 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

---

## ATP-ST QUATTRO - Séparateur

3030815

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

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



## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### D-ST 2,5-QUATTRO - Couvercle d'extrémité

3030514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030514>

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 72,2 mm, coloris: gris



---

### D-ST 2,5-QUATTRO-0,8 OG - Couvercle d'extrémité

3030513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030513>

Couvercle d'extrémité, largeur: 0,8 mm, hauteur: 72 mm, coloris: orange



## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



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

3036602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036602>



Segments de couvercle, grand segment : 32,25 X 13,83 X 0,9, petit segment : 22,65 X 11,65 X 0,9, coloris : gris

---

### 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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643>



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

---

## 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### 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

---

### PT-IL - Matériaux de montage

3208090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208090>

Autocollant de service pour la technologie Push-in



# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## 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>



---

## CEC 2,5 - Caches

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062757>

Capot pour orifice de conducteur, 10 pôles, pour blocs de jonction par tension à ressort (ST) et blocs de jonction à technologie Push-in (PT) de 5,2 mm de largeur



# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



## P-CO 2-5 R47K - Fiches de composants

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447>



Fiches de composants, avec résistance de 47 kOhm pour la surveillance de la rupture de fil, pas: 5,2 mm, largeur: 4,1 mm, hauteur: 8,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

## WS PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029026>



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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## WS-DIO PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029037>



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

---

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

0801733

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



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

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



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

0801681

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



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

---

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

1204119

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



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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

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

1204122

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



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

---

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

0801704

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



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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



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

1206421

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



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

---

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

1206434

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



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

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



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

0801762

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



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

---

## 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



## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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



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

---

### NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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

---

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

1204135

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



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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



## 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

---

## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

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



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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

---

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

1201895

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



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

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



## NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



---

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

1201798

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



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

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

### ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962>



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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

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

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017>

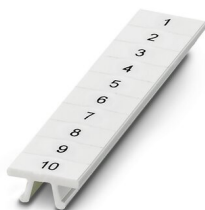


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020>



Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033>

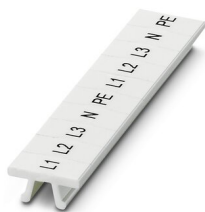


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818108>



Repères pour blocs de jonction, Plaque, 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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

---

## UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824581>



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 bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828734>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

---

## UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829595>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

### GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126>



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

---

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

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642>



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 : 5 mm, surface utile: 5,1 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

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

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825025>



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

---

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

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808671>



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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

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

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808697>



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

---

## ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810821>



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

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



## ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810863>



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

---

## UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818153>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824638>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

---

## UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828744>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



## UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829658>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

---

## 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

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

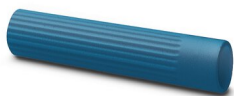


### MPS-IH BU - Manchon isolant

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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



---

### ISH 2,5/0,2 - Manchon isolant

3002843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002843>

Manchon isolant, coloris: blanc



# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



## ISH 2,5/0,5 - Manchon isolant

3002856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002856>

Manchon isolant, coloris: gris



---

## ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002869>

Manchon isolant, coloris: noir



## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

### 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



### 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 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## PS-5 - Fiche de test

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030983>



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

---

## DP PS-5 - Entretoise

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036725>



Entretoise, largeur: 5,2 mm, hauteur: 22,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

## PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>



## PS-5/2,3MM RD - Fiche de test

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038723>



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

---

## 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

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## CLIPFIX 35 - Butée

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

---

## CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple

1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

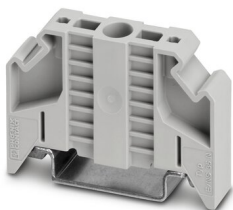


## E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>

Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



---

## CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213154>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

---

## CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213156>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

---

## CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212045>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

---

## CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212719>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212720>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

---

## CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## CRIMPFOX 6T - Pince à sertir

1212037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212037>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

---

## CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212038>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, insertion frontale, sertissage trapézoïdal

# PT 2,5-QUATTRO BN - Blocs de jonction simple



1176302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1176302>

## CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212043>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, insertion frontale, sertissage quatre pans

---

## CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212072>



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)