

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



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, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, 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

- 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.
- 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
- Testé pour applications ferroviaires

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Domaine d'application | Industrie ferroviaire        |
|                       | Construction mécanique       |
|                       | Construction d'installations |
|                       | Industrie des process        |
| Nombre de connexions  | 2                            |
| 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 | 1,02 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Nombre de raccordements par étage | 2                 |
| Section nominale                  | 4 mm <sup>2</sup> |

#### 1er étage

|  |  |
|--|--|
| Longueur à dénuder   | 10 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  |
| Section de conducteur souple   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                          |
| Section de conducteur souple [AWG]   | 24 ... 12  |
| 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>  |

#### 1er étage 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) | 0,5 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> |

# Blocs de jonction simple - PT 4



3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Données Ex

### Données de dimensionnement (ATEX/IECEX)

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Certificat ATEX                                   | PTB 09 ATEX 1112 U                   |
| Certificat Ex CEI                                 | IECEX PTB 10.0046 U                  |
| Repérage  | Ex eb IIC Gb                         |
| Température de service                            | -60 °C ... 110 °C                    |
| Accessoires homologués Ex                         | 3030420 D-ST 4                       |
|   | 3030721 ATP-ST 4                     |
|   | 1204517 SZF 1-0,6X3,5                |
|   | 3022276 CLIPFIX 35-5                 |
|   | 3022218 CLIPFIX 35                   |
|   | Pont enfichable / FBS 2-6 / 3030336  |
|   | Pont enfichable / FBS 3-6 / 3030242  |
|   | Pont enfichable / FBS 4-6 / 3030255  |
|   | Pont enfichable / FBS 5-6 / 3030349  |
|   | Pont enfichable / FBS 10-6 / 3030271 |
| 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                              | -                                    |
| 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 sectionné avec flasque             | 275 V                                |
| - pour pontage sectionné avec séparateur          | 550 V                                |
| Tension d'isolement assignée                      | 500 V                                |

### 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     | 0,59 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 flasque | 2,2 mm |

# Blocs de jonction simple - PT 4



3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Hauteur           | 35,3 mm |
| Hauteur NS 35/15  | 44 mm   |
| Hauteur NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Hauteur           | 0,143 " |
| Longueur          | 56 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                          | Test réussi |

### Essai d'échauffement

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

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

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

## Propriétés mécaniques

## Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

|          |             |
|----------|-------------|
| Résultat | Test réussi |
|----------|-------------|

### Fixation sur le support

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Vieillessement

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

### Essai au brûleur à aiguille

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

### Oscillations/grésillements sur bande large

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                  |
| Spectre                   | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence                 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ 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                  | Test réussi  |

### Chocs

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle        | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forme de choc                    | Semi-sinusoidal                     |
| Accélération                     | 30g                                 |
| Durée des chocs                  | 18 ms                               |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3                                   |

# Blocs de jonction simple - PT 4



3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

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

## Conditions ambiantes

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

## Normes et spécifications

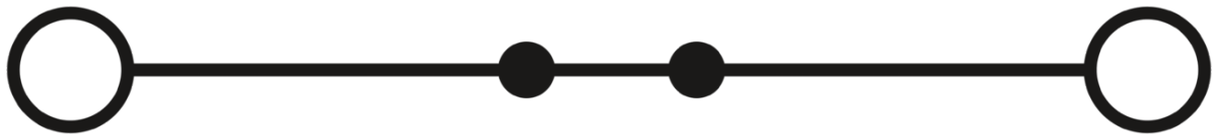
|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

## Montage

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

## Dessins

Schéma de connexion



# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Homologations

| CSA                  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Groupe utilisateur B |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -                     |
| Groupe utilisateur C |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -                     |

| cUL Recognized       | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Groupe utilisateur B |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -                     |
| Groupe utilisateur C |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -                     |

| UL Recognized        | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Groupe utilisateur B |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -                     |
| Groupe utilisateur C |                        |                          |             |                       |
|                      | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 10     | -                     |

| IECEE CB Scheme | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|-----------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                 | 800 V                  | 32 A                     | -           | 0,2 - 4               |

EAC

DNV GL

LR

NK

RS

BV

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

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

PRS 

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

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

| ATEX  | 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        |

CCC 

NEPSI 

# Blocs de jonction simple - PT 4



3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Classifications

### ECLASS

|               |          |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0    | 27141120 |
| ECLASS-10.0.1 | 27141120 |
| ECLASS-11.0   | 27141120 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC000897 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 19.0 | 39121410 |
| UNSPSC 20.0 | 39121410 |
| UNSPSC 21.0 | 39121410 |

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Accessoires

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

### Matériaux de montage

Matériaux de montage - PT-IL - 3208090

Autocollant de service pour la technologie Push-in



### Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST (2,5/4)-1,5/S - 3214356

Pont réducteur, pas: 6,7 mm, coloris: rouge



**i** Intensité admissible maximale: 24 A

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Pont réducteur, pas: 9 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 16-(2,5/4) - 3030886



Pont réducteur, pas: 11 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 35-(2,5/4) - 3030899



Pont réducteur, pas: 11 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST (2,5/4)-1,5 - 3038943



Pont réducteur, pas: 7,1 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont réducteur

Pont réducteur - RB UT 6-ST(2,5/4) - 3047264



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB UT 35-ST(2,5/4) - 3047280



Pont réducteur, pas: 10,8 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont réducteur

Pont réducteur - RB UT 10-ST(2,5/4) - 3047086



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB UT 16-ST(2,5/4) - 3047099



Pont réducteur, pas: 11 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Butée

Butée - CLIPFIX 35 - 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

## Butée

Butée - CLIPFIX 35-5 - 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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Butée

Butée - E/NS 35 N - 0800886



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

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6 CUS - 0825027



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

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808749



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, 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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, 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

---

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810834



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale, 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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810876



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, 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

---

## Fiches de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - FBSRH 2-6 - 3033812



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Porte-repère

Porte-repère - CARRIER-TM 300 - 0828282



Porte-repère, gris, vierge, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, surface utile: 10,5 x 300 mm

---

## Tournevis

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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Outil de déverrouillage

Outil de déverrouillage - ST-BW - 1207608



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

---

## Séparateur

Séparateur - ATP-ST 4 - 3030721



Séparateur, longueur: 59,8 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 39 mm, coloris: gris

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 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

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6 CUS - 0824992



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

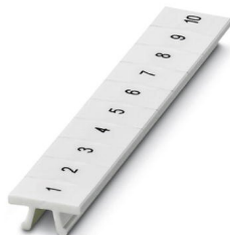
# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016

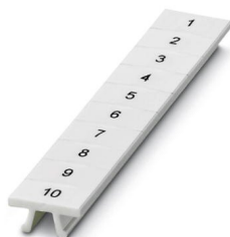


Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm,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

---

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



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 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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



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 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

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1-3A NO - 2909909



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/2A NO - 2909903



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1-4A NO - 2908261



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/3A NO - 2909904



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/4A NO - 2909906



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/6A NO - 2909908



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1A NO - 2909902



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/8A NO - 2909910



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1-8A SI-R - 1135752



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/2A SI-R - 1135749



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1-4A SI-R - 1135753



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/4A SI-R - 1135745



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/6A SI-R - 1135740



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1A SI-R - 1135751



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/8A SI-R - 1135734



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



---

## Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



---

## Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



---

## Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

Manchon isolant, coloris: noir



---

## Manchon isolant

Manchon isolant - ISH 4/0,5 - 3002885

Manchon isolant, coloris: gris



# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Manchon isolant

Manchon isolant - ISH 4/1,0 - 3002898



Manchon isolant, coloris: noir

---

## Etiquette d'avertissement

Etiquette d'avertissement - WS PT 4 - 1029563



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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Bouchon d'extrémité

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



---

## Bouchon d'extrémité

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



# Blocs de jonction simple - PT 4

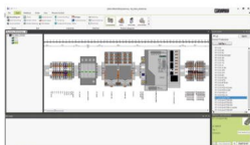
3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Logiciel

Logiciel - PROJECT COMPLETE - 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

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



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

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

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

Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-ST 4 - 3030420

Flasque d'extrémité, longueur: 55,9 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 29 mm, coloris: gris



## Disjoncteur de protection d'appareils, électronique

Disjoncteur de protection d'appareils, électronique - PTCB E1 24DC/1-8A NO - 2908262

Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.



# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-6 - 3030336



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-6 - 3030242



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-6 - 3030255



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-6 - 3030349



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 6-6 - 1008238



Pont enfichable, Versions avec un bord d'un côté ou des deux côtés. Tenez compte des conséquences éventuelles sur la protection contre les contacts ainsi que des distances dans l'air et lignes de fuite. Dans le cas des applications en zones explosibles, la tension est réduite à la tension indiquée sur le certificat EX pour les ponts de séparation., un côté n'est pas entièrement isolé, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-6 - 3030271



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-6 - 3030365



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 2-6 - 3033715



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 3-6 - 3001594



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 4-6 - 3001595



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 5-6 - 3001596



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 10-6 - 3033716



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-6 BU - 3036932



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-6 BU - 3036945



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-6 BU - 3036958



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-6 BU - 3036961



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-6 BU - 3032198



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-6 BU - 3032208



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 50-6 BU - 3032211



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 32 A

---

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

---

## Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-6 - 3030996



Fiche de contrôle, Fiche d'essai juxtaposable, coloris: rouge

---

## Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Fiche de contrôle, coloris: rouge

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Repères pour blocs de jonction

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

---

## Repères pour blocs de jonction

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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 6 - 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 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

---

## Repères pour blocs de jonction

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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 - 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 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

---

## Repères pour blocs de jonction

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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 6 - 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 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

---

## Repères pour blocs de jonction

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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 6 - 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 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

---

## Repères pour blocs de jonction

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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - TMT 6 R - 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 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, Nombre d'étiquettes: 16000

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - TMT 6 R CUS - 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

# Blocs de jonction simple - PT 4

3211757 | Mon ID: 803513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211757>



## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - US-TM 100 - 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 dans la rainure de repérage universelle, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13



---

Phoenix Contact 2021 © - 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)