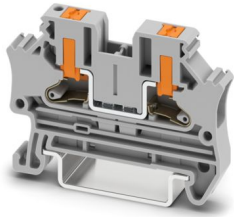


# PTV 4 - Blocs de jonction simple

1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>

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: 1000 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 4 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

## Avantages

- Raccordement rapide du conducteur grâce à la technique d'insertion directe sans outil
- Insertion facile grâce à des forces d'insertion réduites
- Résistances élevées à la traction du conducteur grâce à la conception du ressort
- Raccordement du conducteur résistant aux vibrations et sans entretien
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete
- Optimisé pour le câblage manuel et automatisé

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1088728       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2311        |
| Product key                         | BE2311        |
| GTIN                                | 4055626890555 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7,38 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 6,42 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | CN            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Type de produit       | Bloc de jonction de traversée |
| Gamme de produits     | PTV                           |
| Domaine d'application | Industrie ferroviaire         |
|                       | Construction des machines     |
|                       | 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 tenue aux chocs 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>  |
| Type de raccordement   | Raccordement Push-in   |
| Longueur à dénuder   | 9 mm ... 11 mm   |
| Gabarit  | A4   |
|  | B3   |
| Connexion selon la norme   | CEI 60947-7-1  |
| Section de conducteur rigide   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                          |
| Section du conducteur AWG  | 24 ... 10 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur souple   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                          |
| Section de conducteur souple [AWG]   | 24 ... 10 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                          |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,2 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> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                        |
| Section nominale   | 4 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   | 1000 V   |

### Section de raccordement par enfichage direct

|   |  |
|---|--|
| Section de conducteur rigide                                      | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>  |

# PTV 4 - Blocs de jonction simple



1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>

|   |   |
|---|---|
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
|---|---|

## Données Ex

### Données assignées (ATEX/IECEx)

|   |  |
|---|--|
| Repérage                                    | ⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb  |
| Plage de température de service             | -60 °C ... 110 °C  |
| Accessoires homologués Ex                   | 1088746 D-PTV 2,5/4<br>3030721 ATP-ST 4<br>1204517 SZF 1-0,6X3,5<br>3022276 CLIPFIX 35-5   |
| Liste ponts                                 | Pont enfichable / FBS 2-6 / 3030336<br>Pont enfichable / FBS 3-6 / 3030242<br>Pont enfichable / FBS 4-6 / 3030255<br>Pont enfichable / FBS 5-6 / 3030349<br>Pont enfichable / FBS 10-6 / 3030271<br>Pont enfichable / FBS 20-6 / 3030365<br>Pont enfichable / FBS 50-6 / 3032224 |
| Données de pontage                          | 27 A (4 mm <sup>2</sup> )  |
| Augmentation de température Ex              | 40 K (27,3 A / 4 mm <sup>2</sup> )   |
| lorsque le pontage est réalisé avec un pont | 550 V  |
| - pour pontage discontinu                   | 352 V  |
| - pour pontage sectionné                    | 275 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

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Tension de référence      | 550 V                     |
| Courant de référence      | 27 A (4 mm <sup>2</sup> ) |
| Courant de charge maximal | 31 A (6 mm <sup>2</sup> ) |
| Résistance de contact     | 0,5 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> ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Capacité de raccordement AWG      | 24 ... 10                                 |

## Dimensions

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Largeur              | 6,2 mm  |
| Largeur de couvercle | 2,2 mm  |
| Hauteur              | 50,8 mm |

# PTV 4 - Blocs de jonction simple



1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| 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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Couleur   | gris (RAL 7042) |
| 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

|   |              |
|---|--------------|
| Résultat  | Essai réussi |
| Résistance aux courants de courte durée 4 mm <sup>2</sup> | 0,48 kA      |
| Résultat  | Essai réussi |

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

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

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

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

### Fixation sur le support

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

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

# PTV 4 - Blocs de jonction simple



1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Vieillessement

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

### Essai au brûleur à aiguille

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

### Oscillations/grésillements sur bande large

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

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Forme de choc                    | Semi-sinusoïdal               |
| Accélération                     | 30g                           |
| Durée des chocs                  | 18 ms                         |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3                             |
| Sens du contrôle                 | Axes X, Y et Z (pos. et nég.) |
| Résultat                         | Essai réussi                  |

### Conditions ambiantes

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

## Normes et spécifications

# PTV 4 - Blocs de jonction simple



1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>

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

## Montage

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

# PTV 4 - Blocs de jonction simple

1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>



## Dessins

### Schéma de connexion



# PTV 4 - Blocs de jonction simple




1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>


## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 158887 |                        |                          |             |                |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| B   | 600 V                  | 30 A                     | 26 - 10     | -              |
| C   | 600 V                  | 30 A                     | 26 - 10     | -              |
| D   | 600 V                  | 5 A                      | 26 - 10     | -              |

|  <b>IECEE CB Scheme</b><br>Identifiant de l'homologation: DE1-67139 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  | 1000 V                 | 32 A                     | -           | 0,2 - 6        |

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

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| B  | 600 V                  | 30 A                     | 26 - 10     | -              |
| C  | 600 V                  | 30 A                     | 26 - 10     | -              |
| F  | 1000 V                 | 30 A                     | 26 - 10     | -              |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40056318 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  | 1000 V                 | 32 A                     | -           | 0,2 - 6        |

|  <b>IECEx</b><br>Identifiant de l'homologation: IECExPTB20.0037U |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

# PTV 4 - Blocs de jonction simple



1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>



**ATEX**

Identifiant de l'homologation: PTB20ATEX1016U



**CCC**

Identifiant de l'homologation: 2021122313114374



**UKCA-EX**

Identifiant de l'homologation: CSAE 22UKEX1099U



**EAC Ex**

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950

# PTV 4 - Blocs de jonction simple



1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250101 |
| ECLASS-15.0 | 27250101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000897 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# PTV 4 - Blocs de jonction simple



1088728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088728>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |                      |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,097 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)