

# PTFIX 10/12X4 VT - Bloc distributeur



3273894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>

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.



Bloc distributeur, tension nominale: 450 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 13, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 4 mm<sup>2</sup>, Dérivation, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, Raccordement Push-in, Raccordement collectif, Section de référence: 10 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: encliquetage sur l'adaptateur de profilé, Montage direct avec bride, Volant, coloris: violet

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3273894       |
| Conditionnement                     | 8 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 8 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | BEA123        |
| Product key                         | BEA123        |
| GTIN                                | 4055626668185 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 36,87 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 36,87 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Généralités

|          |   |
|----------|---|
| Remarque | Pour les applications de distribution d'énergie, il faut respecter la norme CEI 60364-4-43:2008, modifiée + rectifiée Oct. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) Paragraphe 433.2 et suivants ! |
|----------|---|

### Propriétés du produit

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Type de produit      | Bloc distributeur |
| Nombre de connexions | 13                |
| 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               | 6 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,02 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Alimentation                      | oui               |
| Nombre de raccordements par étage | 13                |
| Section nominale                  | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section assignée AWG              | 12                |

#### Dérivation

|  |  |
|--|--|
| Type de raccordement   | Raccordement Push-in   |
| Longueur à dénuder   | 10 mm ... 12 mm  |
| Gabarit  | A4   |
| Connexion selon la norme   | CEI 60998-2-2  |
| 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> ... 1 mm <sup>2</sup>                    |
| Section nominale   | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Int. nom.  | 32 A   |
| Courant de charge maximal  | 41 A (pour raccordement du conducteur de 6 mm <sup>2</sup> ) |
| Courant cumulé maximal   | 63 A (Le courant de charge maximum des différents points de  |

# PTFIX 10/12X4 VT - Bloc distributeur



3273894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
|                  | connexion ne doit pas être dépassé.) |
| Tension nominale | 450 V                                |

## Raccordement collectif

|  |  |
|--|--|
| Type de raccordement   | Raccordement Push-in   |
| Longueur à dénuder   | 12 mm ... 14 mm  |
| Connexion selon la norme   | CEI 60998-2-2  |
| Section de conducteur rigide   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>   |
| Section du conducteur AWG  | 24 ... 10 (conversion selon CEI)   |
| Section de conducteur souple   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur souple [AWG]   | 24 ... 10 (conversion selon CEI)   |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>   |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Section nominale   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Int. nom.  | 57 A   |
| Courant de charge maximal  | 57 A (pour section de conducteur 10 mm <sup>2</sup> )  |
| Courant cumulé maximal   | 63 A (Le courant de charge maximum des différents points de connexion ne doit pas être dépassé.) |
| Tension nominale   | 450 V  |

## Dérivation Section de raccordement par enfichage direct

|   |  |
|---|--|
| Section de conducteur rigide                                      | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur rigide [AWG]                                | 20 ... 10 (conversion selon CEI)           |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>  |

## Raccordement collectif Section de raccordement par enfichage direct

|   |  |
|---|--|
| Section de conducteur rigide                                      | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 2,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |

## Dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Largeur    | 46,3 mm |
| Hauteur    | 28,6 mm |
| Profondeur | 21,7 mm |

## Indications sur les matériaux

|  |                   |
|--|-------------------|
| Couleur  | violet (RAL 4005) |
| 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)  | HL 1 - HL 3       |

# PTFIX 10/12X4 VT - Bloc distributeur



3273894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>

|   |             |
|---|-------------|
| 45545-2) R22  |             |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)                           | réussi      |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)     | réussi      |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)                        | réussi      |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | non |
|------------------------|-----|

## Contrôles mécaniques

### Fixation sur le support

|          |   |
|----------|---|
| Résultat | Essai réussi  |
| Remarque | En cas de juxtaposition de plusieurs blocs, il est recommandé de placer un adaptateur de rail DIN sous le point de connexion ou un élément de bride entre les blocs.<br>Pour les versions avec 6 ou 7 raccords, il suffit de mettre un adaptateur de rail DIN au centre de chaque bloc, et des éléments de bride tous les deux blocs.<br>En cas d'utilisation d'un adaptateur de rail DIN PTFIX-NS35, un bloc juxtaposé ne doit dépasser que de la moitié au maximum. |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Essai au brûleur à aiguille

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

### Oscillations/grésillements sur bande large

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05                  |
| Spectre                   | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence                 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$        |
| Niveau ASD                | 6,12 (m/s <sup>2</sup> )/Hz                          |
| Accélération              | 3,12g  |
| Durée de contrôle par axe | 5 h  |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z                                       |
| Résultat                  | Essai réussi   |

### Chocs

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Forme de choc             | Semi-sinusoïdal                     |

# PTFIX 10/12X4 VT - Bloc distributeur



3273894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 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 °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

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60998-2-2 |
|                          | CEI 60998-2-2 |

## Montage

|                 |  |
|-----------------|--|
| Type de montage | encliquetage sur l'adaptateur de profilé |
|                 | Montage direct avec bride                |
|                 | Volant                                   |

# PTFIX 10/12X4 VT - Bloc distributeur

3273894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>



## Dessins

Schéma de connexion



# PTFIX 10/12X4 VT - Bloc distributeur



3273894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 13631



**EAC**

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



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425



**VDE Zeichengenehmigung**

Identifiant de l'homologation: 40047798

|       | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|-------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| keine |                        |                          |             |                       |
|       | 450 V                  | 32 A                     | -           | 0,2 - 6               |



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

# PTFIX 10/12X4 VT - Bloc distributeur



3273894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250118 |
| ECLASS-15.0 | 27250118 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PTFIX 10/12X4 VT - Bloc distributeur



3273894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273894>

## 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 %

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)