

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Bloc distributeur, Bloc avec orientation verticale et alimentation intégrée, Les blocs peuvent être pontés les uns avec les autres par l'orifice du conducteur. Ponts enfichables correspondants, voir Accessoires, tension nominale: 690 V, intensité nominale: 24 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Raccordement Push-in, nombre de connexions: 19, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 12, largeur: 28,6 mm, coloris: gris, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

### Avantages

- ✓ Gain de place jusqu'à 50 % sur le profilé grâce au montage transversal
- ✓ Utilisation flexible grâce au montage sur profilé, au montage direct ou au collage
- ✓ Raccordement rapide des conducteurs grâce à la technique d'insertion directe sans outil Push-in
- ✓ Gain de temps jusqu'à 80 % grâce aux blocs prêts à monter sans pontage manuel
- ✓ Câblage clair grâce à onze variantes de couleurs différentes



### Données commerciales

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Unité de conditionnement         | 8 pc          |
| Quantité minimum de commande     | 8 pc          |
| GTIN                             |               |
| GTIN                             | 4055626391137 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 44,000 GRM    |
| Numéro du tarif douanier         | 85369010      |
| Pays d'origine                   | Pologne       |

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Remarque                        | Information pour le fonctionnement Les blocs peuvent être pontés les uns avec les autres par l'orifice du conducteur. Ponts enfichables correspondants, voir Accessoires |
| Nombre d'étages                 | 1  |
| Nombre de connexions            | 19   |
| Potentiels                      | 1  |
| Section nominale                | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section nominale : alimentation | 6 mm <sup>2</sup>  |

# Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

## Caractéristiques techniques

### Généralités

|   |  |
|---|--|
| Coloris   | gris   |
| Matériau isolant  | PA   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94   | V0   |
| Tension de choc assignée  | 8 kV   |
| Degré de pollution  | 3  |
| Catégorie de surtension   | III  |
| Groupe d'isolant  | I  |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale                                       | 1,31 W (la valeur se rapporte à un bloc de raccordement et se multiplie selon le brochage) |
| Courant de charge maximal   | 32 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> )                                |
| Courant cumulé maximal  | 57 A (pour section de conducteur 10 mm <sup>2</sup> )                                      |
| Intensité nominale I <sub>N</sub>   | 24 A   |
| Tension nominale U <sub>N</sub>   | 690 V  |
| Courant de charge maximal   | 57 A (pour section de conducteur 10 mm <sup>2</sup> )                                      |
| Intensité nominale I <sub>N</sub>   | 41 A (pour une section de conducteur de 6 mm <sup>2</sup> )                                |
| Paroi latérale ouverte  | non  |
| Température ambiante (fonctionnement)   | -60 °C ... 85 °C   |
| Température ambiante (stockage/transport)   | -25 °C ... 55 °C (Pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 à +70 °C)             |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport)                                       | 30 % ... 70 %  |
| Température ambiante (montage)  | -5 °C ... 70 °C  |
| Température ambiante (confirmation)   | -5 °C ... 70 °C  |
| Spécific. contrôle protection contre contact  | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11  |
| Protection contre les risques de contact avec le dos de la main                         | garanti  |
| Protection des doigts   | garanti  |
| Résultat de l'essai de tension de choc  | Test réussi  |
| Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs                        | Test réussi  |
| Val. cons. tension tenue courants altern.   | 1,89 kV  |
| Résultat du contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5) | Test réussi  |
| Résultat contrôle de courbure   | Test réussi  |
| Contrôle de courbure vitesse de rotation  | 10 tr./min   |
| Contrôle de courbure tours  | 135  |
| Contrôle courbure section conducteur/poids  | 0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg  |
|   | 6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg  |
|   | 10 mm <sup>2</sup> /2 kg   |
|   | 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 contrôle de traction   | Test réussi  |
| Résultat ajustement serré sur le support de fixation                                    | Test réussi  |

# Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

## Caractéristiques techniques

### Généralités

|   |  |
|---|--|
| Ajustement serré sur support de fixation                                    | NS 35  |
| Valeur de consigne  | 5 N  |
| Résultat essai de chute de tension  | Test réussi  |
| Résultat essai d'échauffement   | Test réussi  |
| Exigence contrôle de l'échauffement   | Augmentation de température $\leq 45$ K              |
| Résultat résistance aux courts-circuits                                     | Test réussi  |
| Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur                  | 6 mm <sup>2</sup>                                    |
| Courant instantané  | 0,72 kA  |
| Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur                  | 10 mm <sup>2</sup>                                   |
| Courant instantané  | 1,2 kA   |
| Résultat de l'essai thermique   | Test réussi  |
| Contrôle vieillissement bloc de jonction sans vis cycles température        | 192  |
| Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action    | 30 s   |
| Résultat de l'essai de vieillissement                                       | Test réussi  |
| Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large      | Test réussi  |
| Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                  |
| Spectre d'essai   | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence d'essai   | $f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz                        |
| Niveau ASD  | 6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz            |
| Accélération  | 3,12 g   |
| Durée de l'essai par essieu   | 5 h  |
| Sens d'essai  | Axes X, Y et Z                                       |
| Résultat de l'essai de choc   | Test réussi  |
| Spécification de l'essai de choc  | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                  |
| Forme de choc   | Semi-sinusoïdal                                      |
| Accélération  | 30g  |
| Durée des chocs   | 18 ms  |
| Nombre de chocs par sens  | 3  |
| Sens d'essai  | Axes X, Y et Z (pos. et nég.)                        |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)              | 130 °C   |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))       | 130 °C   |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                                  | -60 °C   |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)                             | réussi   |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)       | réussi   |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)                   | 28 MJ/kg   |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)                          | réussi   |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22   | HL 1 - HL 3  |

# Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

## Caractéristiques techniques

### Généralités

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

### Dimensions

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 28,6 mm |
| Longueur          | 58,1 mm |
| Hauteur NS 35/7,5 | 32,4 mm |
| Hauteur NS 15     | 30,4 mm |

### Caractéristiques de raccordement

|  |  |
|--|--|
| Type de raccordement   | Raccordement Push-in                         |
| Longueur à dénuder   | 8 mm ... 10 mm                               |
| Connexion selon la norme   | CEI 60947-7-1                                |
| Section de conducteur rigide min.  | 0,14 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur rigide max.  | 4 mm <sup>2</sup>                            |
| Section du conducteur AWG min.   | 26   |
| Section du conducteur AWG max.   | 12   |
| Section de conducteur souple min.  | 0,14 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur souple max.  | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Section de conducteur souple AWG min.                                    | 26   |
| Section de conducteur AWG souple max.                                    | 14   |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max. | 0,14 mm <sup>2</sup>                         |
|  | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.   | 0,14 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.   | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Section de raccordement par enfichage direct                             | 0,34 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 24 12 |
| Section de conducteur rigide min.  | 0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur rigide max.  | 4 mm <sup>2</sup>                            |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max. | 0,34 mm <sup>2</sup>                         |
|  | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.   | 0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.   | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Gabarit  | A3   |
| Raccordement   | Etage d'alimentation                         |
| Type de raccordement   | Raccordement Push-in                         |
| Longueur à dénuder   | 10 mm ... 12 mm                              |
| Connexion selon la norme   | CEI 60947-7-1                                |

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

|  |                     |
|--|---------------------|
| Section de conducteur rigide min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur rigide max.  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Section du conducteur AWG min.   | 20                  |
| Section du conducteur AWG max.   | 8                   |
| Section de conducteur souple min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple max.  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple AWG min.  | 20                  |
| Section de conducteur AWG souple max.  | 10                  |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.               | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.                 | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.                 | 6 mm <sup>2</sup>   |
| 2 conducteurs de même section, souples avec embout TWIN avec douille en plastique min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs de même section, souples avec embout TWIN avec douille en plastique max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |

#### Normes et spécifications

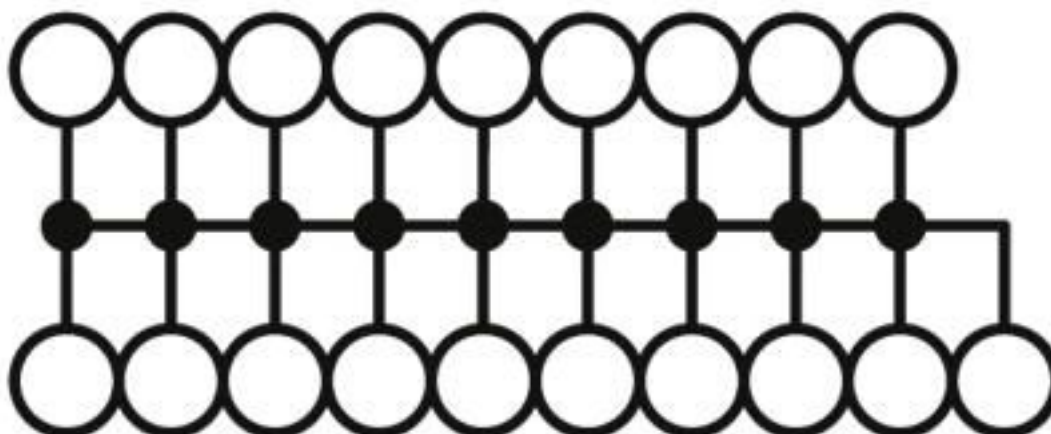
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme            | CEI 60947-7-1 |
|                                     | CEI 60947-7-1 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0            |

#### Environmental Product Compliance

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

### Schémas

Schéma de connexion



## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Classifications

#### eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141120 |
| eCl@ss 4.0    | 27141121 |
| eCl@ss 4.1    | 27141121 |
| eCl@ss 5.0    | 27141120 |
| eCl@ss 5.1    | 27141120 |
| eCl@ss 6.0    | 27141100 |
| eCl@ss 7.0    | 27141120 |
| eCl@ss 8.0    | 27141120 |
| eCl@ss 9.0    | 27141120 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000897 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |
| UNSPSC 18.0   | 39121410 |
| UNSPSC 19.0   | 39121410 |
| UNSPSC 20.0   | 39121410 |
| UNSPSC 21.0   | 39121410 |

### Homologations

#### Homologations

---

#### Homologations

DNV GL / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / LR / BV / cULus Recognized

---


#### Homologations Ex


---


#### Détails des approbations


## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110


### Homologations

|                       |   |   |            |
|-----------------------|---|---|------------|
| DNV GL                |  | <a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a> | TAE00002TT |
| Tension nominale UN   |   | 500 V   |            |
| Intensité nominale IN |   | 24 A  |            |

|                            |   |   |       |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA                        |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                            | B   | C   | D     |
| Tension nominale UN        | 300 V   | 300 V   | 600 V |
| Intensité nominale IN      | 50 A  | 50 A  | 5 A   |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20-8  | 20-8  | 20-8  |

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized              |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            | B   | C   | D            |
| Tension nominale UN        | 300 V   | 300 V   | 600 V        |
| Intensité nominale IN      | 50 A  | 50 A  | 5 A          |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20-8  | 20-8  | 20-8         |

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized             |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            | B   | C   | D            |
| Tension nominale UN        | 300 V   | 300 V   | 600 V        |
| Intensité nominale IN      | 50 A  | 50 A  | 5 A          |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20-8  | 20-8  | 20-8         |

|                       |   |   |           |
|-----------------------|---|---|-----------|
| IECEE CB Scheme       |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-62701 |
| Tension nominale UN   |   | 690 V   |           |
| Intensité nominale IN |   | 41 A  |           |

# Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

## Homologations

|                        |  |   |          |
|------------------------|--|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40047797 |
| Tension nominale UN    |  | 690 V   |          |
| Intensité nominale IN  |  | 41 A  |          |

|     |  |  |                      |
|-----|--|--|----------------------|
| EAC |  |  | RU C-DE.AI30.B.01102 |
|-----|--|--|----------------------|

|     |  |  |                      |
|-----|--|--|----------------------|
| EAC |  |  | RU C-DE.BL08.B.00644 |
|-----|--|--|----------------------|

|    |  |   |             |
|----|--|---|-------------|
| LR |  | <a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a> | LR2002627TA |
|----|--|---|-------------|

|    |  |   |             |
|----|--|---|-------------|
| BV |  | <a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a> | 59146/A0 BV |
|----|--|---|-------------|

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| cULus Recognized |  |  |  |
|------------------|--|--|--|

## Accessoires

### Accessoires

Alvéole pour fiche test

Adaptateur d'essai - PAI-4-N GY - 3032871



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm

### Manchon isolant



## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

Manchon isolant, coloris: noir



Manchon isolant - ISH 2,5/0,2 - 3002843

Manchon isolant, coloris: blanc



Manchon isolant - ISH 2,5/0,5 - 3002856

Manchon isolant, coloris: gris



Manchon isolant - ISH 2,5/1,0 - 3002869

Manchon isolant, coloris: noir



### Outil de serrage

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

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

---

### Point test

Fiche de contrôle - MPS-MT SN - 3212251



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

---

Fiche de contrôle - MPS-MT 1-S - 1944372



Fiche de test, composée d'une tige de contrôle Ø 1,0 mm et d'un connecteur femelle Ø 2,0 mm

---

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



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

---

### Pont

Pontage - FBSW 2-5/250MM - 3030172



Pontage, longueur: 250 mm, largeur: 5,1 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge/noir

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

Pontage - FBSW 2-5/60MM - 3030170



Pontage, longueur: 60 mm, largeur: 5,1 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge/noir

---

Pontage - FBSW 2-5/110MM - 3030171



Pontage, longueur: 110 mm, largeur: 5,1 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge/noir

---

### Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 - 3030161



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, longueur: 22,7 mm, largeur: 9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBS 2-5 GN - 3032143



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

---

Pont enfichable - FBS 2-5 BU - 3036877



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

---

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

Pont enfichable - FBS 2-5 GY - 3038969



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

---

### Porte-repère

Porte-repère pour barrettes de raccordement - KLM 2 - 0807575



Porte-repère pour barrettes de raccordement, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile: 20 mm x 8 mm

---

Porte-repère pour barrettes de raccordement - KLM 3-L - 0814788



Porte-repère pour barrettes de raccordement, réglable en hauteur, pour butées CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 et CLIPFIX 35-5, repérable avec les étiquettes BMK...20 x 8 ou directement avec le stylo B-Stift ou X-PEN

---

### Profilé

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argent

---

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 7,5 mm, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre

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



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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

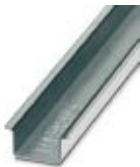


Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé percé, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, longueur: 2000 mm, coloris: argenté

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



Profilé plein, Profil standard, largeur: 35 mm, hauteur: 15 mm, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, longueur: 2000 mm, coloris: cuivre



## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

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



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

---

### Repère pour borne imprimé

Carte de repérage - SK 3,8 REEL P5,2 WH CUS - 8199989



Carte de repérage, Carte, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: sans fin x 3,8 mm

---

Carte de repérage - SK 2,8 REEL P5,2 WH CUS - 8199986



Carte de repérage, Carte, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: sans fin x 2,8 mm

---

Carte de repérage - SK 3,8 REEL P5,2 WH CUS - 8199989



Carte de repérage, Carte, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: sans fin x 3,8 mm

---

### Repère pour borne vierge

Film de repérage pour repérage ZB - TML (EX3,8)R - 0801837



Film de repérage pour repérage ZB, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 30 000 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 1

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

#### Film de repérage pour repérage ZB - TML (104X3,8)R - 0801833



Film de repérage pour repérage ZB, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 104 mm, surface utile: 104 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

---

#### Film de repérage pour repérage ZB - TML (104X2,8)R - 0801832



Film de repérage pour repérage ZB, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 104 mm, surface utile: 104 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

---

#### Film de repérage pour repérage ZB - TML (EX2,8)R - 0801836



Film de repérage pour repérage ZB, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 30 000 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 1

---

#### Repères pour blocs de jonction - US-TML (104X3,8) - 0830768



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: collage, surface utile: 104 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 22

---

#### Repères pour blocs de jonction - US-TML (104X2,8) - 0830767



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: collage, surface utile: 104 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 26

## Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY - 3273110

### Accessoires

Carte de repérage - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



Carte de repérage, Feuille, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile: 186 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 1440

Carte de repérage - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Carte de repérage, Feuille, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile: 186 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 3600

Etiquette - MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - 1092026



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 8000 mm, surface utile: sans fin x 3,8 mm