

# PTFIX 6X10/S-G GY - Bloc distributeur



1082492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082492>

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, Bloc de jonction de base, tension nominale: 450 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 6, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 10 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, type de montage: collage, coloris: gris

## Avantages

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

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1082492       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BEA113        |
| Product key                         | BEA113        |
| GTIN                                | 4055626810294 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 27,27 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 25,104 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Information pour le fonctionnement | les blocs peuvent être pontés les uns avec les autres par l'orifice du conducteur, ponts enfichables correspondants, voir accessoires |
|------------------------------------|---|

### Généralités

|          |  |
|----------|--|
| Remarque | Pour les versions avec 6 ou 7 raccordements, il suffit de mettre un adaptateur de rail DIN au centre de chaque bloc, et des éléments de bride tous les deux blocs. |
|          | Selon l'utilisation et la charge mécanique, il est également possible de choisir d'autres dispositions des accessoires de montage.                                 |
|          | En cas d'utilisation d'un adaptateur de rail DIN PTFIX-NS35, un bloc juxtaposé ne doit dépasser que de la moitié au maximum.                                       |

### Propriétés du produit

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Type de produit      | Bloc distributeur |
| Nombre de connexions | 6                 |
| 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 | 1,82 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nombre de raccordements par étage  | 6  |
| Section nominale                   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Type de raccordement               | Raccordement Push-in   |
| Longueur à dénuder                 | 12 mm ... 14 mm  |
| Gabarit                            | A5   |
| Connexion selon la norme           | CEI 60998-2-2  |
| Section de conducteur rigide       | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>   |
| Section du conducteur AWG          | 20 ... 6 (conversion selon CEI)  |
| Section de conducteur souple       | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur souple [AWG] | 20 ... 6 (conversion selon CEI)  |
| Section nominale                   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Int. nom.                          | 57 A   |
| Courant de charge maximal          | 76 A (avec une section de conducteur rigide de 16 mm <sup>2</sup> )  |
| Courant cumulé maximal             | 90 A (Le courant de charge de tous les conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant total maximum.) |

# PTFIX 6X10/S-G GY - Bloc distributeur



1082492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082492>

|   |  |
|---|--|
| Tension nominale  | 450 V                                    |
| Section de raccordement par enfichage direct                      |  |
| Section de conducteur rigide                                      | 1 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |

## Dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Largeur    | 37 mm   |
| Hauteur    | 24,5 mm |
| Profondeur | 25,1 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          |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Fixation sur le support

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Profilé/support de fixation | NS 35/NS 15  |
| Résultat                    | Essai réussi   |
| Remarque                    | <p>Pour les versions avec 6 ou 7 raccordements, il suffit de mettre un adaptateur de rail DIN au centre de chaque bloc, et des éléments de bride tous les deux blocs.</p> <p>Selon l'utilisation et la charge mécanique, il est également possible de choisir d'autres dispositions des accessoires de montage.</p> <p>En cas d'utilisation d'un adaptateur de rail DIN PTFIX-NS35, un</p> |

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> ) <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-sinusoidal               |
| 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)             | -35 °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

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

## Montage

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Type de montage | collage |
|-----------------|---------|

# PTFIX 6X10/S-G GY - Bloc distributeur

1082492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082492>



## Dessins

### Schéma de connexion



# PTFIX 6X10/S-G GY - Bloc distributeur




1082492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082492>


## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082492>

|  <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                  | 60 A                     | 20 - 6      | -              |
| C   | 600 V                  | 60 A                     | 20 - 6      | -              |
| D   | 600 V                  | 5 A                      | 20 - 6      | -              |

|  <b>IECEE CB Scheme</b><br>Identifiant de l'homologation: DE1-63780 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  | 450 V                  | 57 A                     | -           | - 10           |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40047798 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  | 450 V                  | 57 A                     | -           | 0,5 - 10       |

|  <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                  | 60 A                     | 20 - 6      | -              |
| C  | 600 V                  | 60 A                     | 20 - 6      | -              |
| D  | 600 V                  | 5 A                      | 20 - 6      | -              |

| <b>DNV</b><br>Identifiant de l'homologation: TAE00002TT-05 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  | 500 V                  | 24 A                     | -           | -              |

# PTFIX 6X10/S-G GY - Bloc distributeur

1082492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082492>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

# PTFIX 6X10/S-G GY - Bloc distributeur



1082492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082492>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

## 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

0,098 kg CO2e