

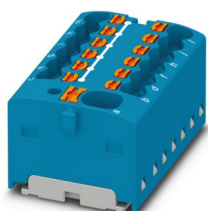
PTFIX 4/12X1,5 BU - Bloc distributeur



1046962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>

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, Module de base avec alimentation, tension nominale: 450 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 13, Dérivation, section : 0,14 mm² - 2,5 mm², Raccordement Push-in, Raccordement collectif, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: encliquetage sur l'adaptateur de profilé, Montage direct avec bride, Volant, coloris: bleu

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1046962 |
| Conditionnement | 20 Unité(s) |
| Commande minimum | 20 Unité(s) |
| Clé de vente | BEA123 |
| Product key | BEA123 |
| GTIN | 4055626668871 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 13,325 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 13 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

| | |
|----------|---|
| Remarque | Il ne faut pas dépasser le courant de charge max. des différents points de connexion. |
| | 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 |

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 | 0,56 W |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Alimentation | oui |
| Nombre de raccordements par étage | 13 |
| Section nominale | 1,5 mm ² |
| Section assignée AWG | 14 |

Dérivation

| | |
|---|---|
| Longueur à dénuder | 8 mm ... 10 mm |
| Gabarit | A3 |
| Connexion selon la norme | CEI 60998-2-2 |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 26 ... 14 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 26 ... 14 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Int. nom. | 17,5 A |
| Courant de charge maximal | 22 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm ²) |
| Courant cumulé maximal | 32 A |
| Tension nominale | 450 V |

Raccordement collectif

PTFIX 4/12X1,5 BU - Bloc distributeur



1046962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>

| | |
|---|--|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
| Longueur à dénuder | 10 mm ... 12 mm |
| Connexion selon la norme | CEI 60998-2-2 |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 24 ... 10 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 24 ... 10 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section nominale | 4 mm ² |
| Int. nom. | 41 A |
| Courant de charge maximal | 41 A (pour raccordement du conducteur de 6 mm ²) |
| Courant cumulé maximal | 41 A |

Dérivation Section de raccordement par enfichage direct

| | |
|---|--|
| Section de conducteur rigide | 0,34 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,34 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,34 mm ² ... 1,5 mm ² |

Raccordement collectif Section de raccordement par enfichage direct

| | |
|---|--|
| Section de conducteur rigide | 0,34 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur rigide [AWG] | 24 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,34 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 31,4 mm |
| Hauteur | 21,6 mm |
| Profondeur | 17,7 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|-----------------|
| Couleur | bleu (RAL 5015) |
| 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)) | 125 °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 |

PTFIX 4/12X1,5 BU - Bloc distributeur



1046962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>

| | |
|---|-------------|
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 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 |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

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 ²)/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-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) | -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 % |

PTFIX 4/12X1,5 BU - Bloc distributeur



1046962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>

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 4/12X1,5 BU - Bloc distributeur

1046962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>



Dessins

Schéma de connexion



PTFIX 4/12X1,5 BU - Bloc distributeur



1046962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>

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

| CSA Identifiant de l'homologation: 13631 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | | | | |
| Sortie | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Entrée | 300 V | 30 A | 24 - 10 | - |
| C | | | | |
| Sortie | 150 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Entrée | 150 V | 30 A | 24 - 10 | - |

| CB IEC/IEC CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-63084 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 450 V | 32 A | - | - 4 |

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

| VDE VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40047798 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

| cULus cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | | | | |
| Sortie | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Entrée | 300 V | 30 A | 24 - 10 | - |
| C | | | | |
| Sortie | 150 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Entrée | 150 V | 30 A | 24 - 10 | - |

PTFIX 4/12X1,5 BU - Bloc distributeur



1046962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

PTFIX 4/12X1,5 BU - Bloc distributeur



1046962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046962>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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 %