

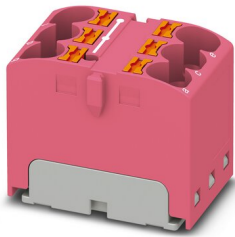
PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

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, pontage interne, tension nominale: 450 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 6, type de raccordement: Raccordement Push-in, section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: encliquetage sur l'adaptateur de profilé, Montage direct avec bride, Volant, coloris: rose

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 | 3273807 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BEA113 |
| Product key | BEA113 |
| Page catalogue | Page 447 (C-1-2019) |
| GTIN | 4055626677934 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 14,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 14,5 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Généralités

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

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 choc assignée | 6 kV |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,02 W |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|---|
| Nombre de raccordements par étage | 6 |
| Section nominale | 4 mm ² |
| Section assignée AWG | 12 |
| Longueur à dénuder | 10 mm ... 12 mm |
| Gabarit | A4 |
| 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 ... 4 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 24 ... 12 (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 de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 1 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 1 mm ² |
| Int. nom. | 32 A |
| Courant de charge maximal | 41 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²) |
| Courant cumulé maximal | 63 A |
| Tension nominale | 450 V |

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

Section de raccordement par enfichage direct

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

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 18,5 mm |
| Hauteur | 28,6 mm |
| Profondeur | 21,7 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|-------------|
| Coloris | rose |
| 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)) | 130 °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 |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 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 |
|------------------------|-----|

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. |

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

| | |
|--|--|
| | 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. |
| | 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 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-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 (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 (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Normes et spécifications

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

Montage

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

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>



Dessins

Schéma de connexion



PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

| DNV | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Identifiant de l'homologation: TAE00002TT-04 | | | | |
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 500 V | 24 A | - | - |

| CSA | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Identifiant de l'homologation: 13631 | | | | |
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| Groupe utilisateur B | 600 V | 32 A | 24 - 10 | - |
| Groupe utilisateur C | 600 V | 32 A | 24 - 10 | - |

| CB Scheme | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| IECEE CB Scheme | | | | |
| Identifiant de l'homologation: DE1-63087 | | | | |
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 450 V | 32 A | - | - 4 |

| EAC | | | | |
|---|--|--|--|--|
| EAC | | | | |
| Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102 | | | | |

| LR | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Identifiant de l'homologation: LR2002627TA | | | | |

| BV | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Identifiant de l'homologation: 59146/A0 BV | | | | |

| 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 | | | | |

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Groupe utilisateur B | 600 V | 32 A | 24 - 10 | - |
| Groupe utilisateur C | 600 V | 32 A | 24 - 10 | - |

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250118 |

ETIM

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

UNSPSC

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

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>



Accessoires

FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

FBS 2-6 GY - Pont enfichable

3032237

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032237>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>



FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

PTFIX-F - Bride

3274060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3274060>



Bride, avec fixation vissable, largeur: 8,6 mm, hauteur: 28,6 mm, coloris: gris,
type de montage: Montage vissé

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

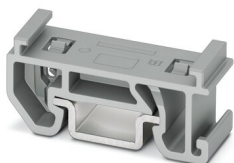


PTFIX-NS15A - Adaptateur de montage sur profilé

3274058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3274058>

Adaptateur de montage sur profilé, largeur: 10,3 mm, hauteur: 28,6 mm, coloris: gris, type de montage: NS 15



PTFIX-NS15A-FIX - Adaptateur de montage sur profilé

3274059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3274059>

Adaptateur de montage sur profilé, avec fonction de butée, largeur: 10,3 mm, hauteur: 28,6 mm, coloris: gris, type de montage: NS 15



PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>



PTFIX-NS35 - Adaptateur de montage sur profilé

3274054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3274054>

Adaptateur de montage sur profilé, largeur: 28,6 mm, hauteur: 58,1 mm, coloris: gris, type de montage: NS 35/7,5



PTFIX-NS35A - Adaptateur de montage sur profilé

3274056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3274056>

Adaptateur de montage sur profilé, largeur: 10,3 mm, hauteur: 45,7 mm, coloris: gris, type de montage: NS 35/7,5



PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>



PTFIX-NS35A-FIX - Adaptateur de montage sur profilé

3274057

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3274057>

Adaptateur de montage sur profilé, avec fonction de butée, largeur: 10,3 mm, hauteur: 45,7 mm, coloris: gris, type de montage: NS 35/7,5

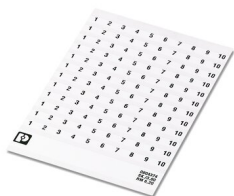


SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804374

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374>

Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,2 x 3,8 mm



PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 1-10 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0001>

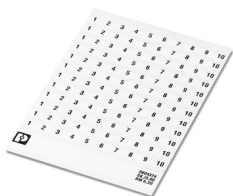


Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 1 ... 10, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 11-20 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0011>



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 11 ... 20, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

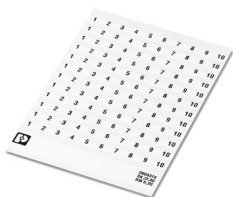
3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0021>

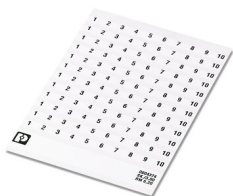


Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 21 ... 30, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 31-40 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0031

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0031>



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 31 ... 40, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

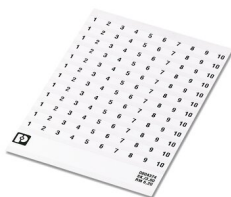
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>



SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 41-50 - Repères pour blocs de jonction

0804374:0041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0041>



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 41 ... 50, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

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

0830768

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

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>



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

0830767

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

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

0803906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803906>



Carte de marquage, Din A4, 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

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur

3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>



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

0803883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803883>



Carte de marquage, Din A4, 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

TML (EX3,8)R - Bandes de repérage

0801837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801837>



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 3,8 mm

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

TML (104X3,8)R - Bandes de repérage

0801833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801833>



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), 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

TML (104X2,8)R - Bandes de repérage

0801832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801832>



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), 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

PTFIX 6X4 PK - Bloc distributeur



3273807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3273807>

TML (EX2,8)R - Bandes de repérage

0801836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801836>



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), 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: sans fin x 2,8 mm

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

1092026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092026>



Etiquette, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 2,8 mm

Phoenix Contact 2023 © - 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