

LP 2,5/ 9 - Connecteurs



1071720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071720>

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.



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement Push-in à levier, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: gris

Avantages

- Grande surface utile pour le repérage
- Avec les connecteurs de technologie COMBI Push-in à confectionner individuellement, chaque tâche dispose d'une solution réalisable par l'utilisateur.
- Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | 1071720 |
| Conditionnement | 25 Unité(s) |
| Commande minimum | 25 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2244 |
| Product key | BE2244 |
| GTIN | 4055626761329 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 30,832 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Information pour le fonctionnement | Les connecteurs COMBI sont des connecteurs sans puissance de commutation, conformément à la norme CEI 61984, et doivent être enfichés ou séparés hors charge et hors tension dans le cadre d'une utilisation conforme |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type de produit | Fiche mâle pour borne |
| Nombre de pôles | 9 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|-------------------------------------|------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 8 kV |
|-------------------------------------|------|

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in à levier |
| Longueur à dénuder | 8 mm ... 10 mm |
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 26 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 26 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section nominale | 2,5 mm ² |
| Int. nom. | 24 A |
| Courant de charge maximal | 24 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²) |
| Tension nominale | 800 V |

Section de raccordement par enfichage direct

| | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Section de conducteur rigide | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur rigide [AWG] | 20 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 14 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |

Dimensions

| | |
|---------|---------|
| Largeur | 46,4 mm |
| Hauteur | 18,6 mm |

1071720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071720>

| | |
|------------|---------|
| Profondeur | 40,3 mm |
| Longueur | 18,6 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 |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C (Température max. de service, voir courbe de déclassement) |
| 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 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

LP 2,5/ 9 - Connecteurs

1071720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071720>



Dessins

Schéma de connexion




LP 2,5/ 9 - Connecteurs

1071720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071720>



Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071720>

|  cCSAus Identifiant de l'homologation: 80174529 | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| C | 600 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| F | 800 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| D | 600 V | 5 A | 26 - 12 | - |

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00004TX

LP 2,5/ 9 - Connecteurs

1071720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071720>



Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250306 |
| ECLASS-15.0 | 27250306 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002021 |
|-----------|----------|

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 %