

FL CAT6 PATCH 7,5 - Câble de jonction



2891880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891880>

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.



Câble de jonction, indice de protection: IP20, longueur de câble: 7,5 m, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT6, Ethernet

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2891880 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNABG |
| Product key | ABNABG |
| GTIN | 4046356167581 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 309 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 304,58 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444210 |
| Pays d'origine | PL |

FL CAT6 PATCH 7,5 - Câble de jonction



2891880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891880>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
| Gamme de produits | RJ45 STANDARD CAT6 |
| Type de capteur | Ethernet |
| Nombre de pôles | 8 |
| Enfichable | RJ45 |

Propriétés électriques

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Résistance de contact | $\leq 0,003 \Omega$ (CEI 60603-7) |
| Tension nominale U_N | 48 V |
| Intensité nominale I_N | 0,5 A |
| Taux de transmission | 1 Gbit/s |
| Vitesse de transmission | 1 GBit/s |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|---------|
| Force d'enfichage par contact de signal | 30,00 N |
| Force de retrait par contact de signal | 50 N |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Gaine extérieure, matériau | LSFROH |

Dimensions

| | |
|----------|----------|
| Largeur | 12,6 mm |
| Hauteur | 6,6 mm |
| Longueur | 40,05 mm |

Dimensions extérieures

| | |
|-------------------------|--------|
| Diamètre extérieur max. | 6,2 mm |
|-------------------------|--------|

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Type | connecteur mâle droit RJ45 |
| Blindé | oui |
| Cycles d'enfichage | ≥ 750 |
| Indice de protection | IP20 |

Raccordement 2

| | |
|------|----------------------------|
| Type | connecteur mâle droit RJ45 |
|------|----------------------------|

Câble/conducteur

FL CAT6 PATCH 7,5 - Câble de jonction



2891880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891880>

| | |
|---|----------------------|
| Longueur du câble | 7,50 m |
| Diamètre extérieur du câble | 6,00 mm |
| Gaine extérieure, matériau | LSFROH |
| Fil unique, nombre de cordons | 8 |
| Fil, matériau | Cordon Cu |
| Fil, section | 0,14 mm ² |
| Blindage | S/FTP |
| Plus petit rayon de flexion, pose fixe | 30 mm |
| Absence d'halogène | d'après IEC 60754-1 |
| Étanche aux fumées | selon CEI 61034 |
| Résistance à la propagation des flammes | selon CEI 60332-3C |

Normes et spécifications

| | |
|---|--------------------|
| Résistance à la propagation des flammes | selon CEI 60332-3C |
| Étanche aux fumées | selon CEI 61034 |

FL CAT6 PATCH 7,5 - Câble de jonction



2891880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891880>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891880>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

FL CAT6 PATCH 7,5 - Câble de jonction



2891880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891880>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

FL CAT6 PATCH 7,5 - Câble de jonction



2891880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891880>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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