

# FL CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction



2832263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263>

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, CAT5, préconfectionné, 0,5 m



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2832263       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | ABNABG        |
| Product key                         | ABNABG        |
| GTIN                                | 4046356043991 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 29,5 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 28,92 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85444210      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# FL CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction



2832263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Type de produit   | Câble de données préconfectionné |
| Gamme de produits | RJ45 STANDARD CAT5               |
| Type de capteur   | Ethernet                         |
| Nombre de pôles   | 8                                |
| Enfichable        | RJ45                             |

### Propriétés électriques

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Résistance de contact    | $\leq 0,003 \Omega$ (CEI 60603-7) |
| Tension nominale $U_N$   | 150 V <sub>eff</sub>              |
| Intensité nominale $I_N$ | 1,5 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   | $\geq 750$                 |
| Indice de protection | IP20                       |

#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

# FL CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction



2832263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263>

|   |                      |
|---|----------------------|
| Longueur du câble                       | 0,50 m               |
| Diamètre extérieur du câble             | 5,50 mm              |
| Gaine extérieure, matériau              | LSFROH               |
| Fil unique, nombre de cordons           | 8                    |
| Fil, matériau                           | Cordon Cu            |
| Fil, section                            | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Blindage                                | SF/UTP               |
| 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 CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction

2832263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263>



## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# FL CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction



2832263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FL CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction



2832263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263>

## 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

1,168 kg CO2e

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)