

# FL CAT6 PATCH 0,3 - Cavo patch

2891181

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891181>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo patch, grado di protezione: IP20, lunghezza cavo: 0,3 m, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT6, Ethernet

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2891181       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ABNABG        |
| Codice prodotto                     | ABNABG        |
| GTIN                                | 4046356167512 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 23,6 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,39 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85444210      |
| Paese di origine                    | PL            |

# FL CAT6 PATCH 0,3 - Cavo patch



2891181

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891181>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto     | Cavo dati confezionato |
| Famiglia di prodotti | RJ45 STANDARD CAT6     |
| Tipo sensore         | Ethernet               |
| Numero di poli       | 8                      |
| Piano d'inserimento  | RJ45                   |

### Caratteristiche elettriche

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Resistenza di contatto   | $\leq 0,003 \Omega$ (IEC 60603-7) |
| Tensione nominale $U_N$  | 150 V <sub>eff</sub>              |
| Corrente nominale $I_N$  | 1,5 A                             |
| Velocità di trasmissione | 1 Gbit/s                          |
| Velocità di trasmissione | 1 GBit/s                          |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|   |         |
|---|---------|
| Forza d'inserione per ogni contatto segnale | 30,00 N |
| Forza di trazione per ogni contatto segnale | 50 N    |

### Indicazioni materiale

|  |        |
|--|--------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0     |
| Guaina esterna, materiale              | LSFROH |

### Dimensioni

|           |          |
|-----------|----------|
| Larghezza | 12,6 mm  |
| Altezza   | 6,6 mm   |
| Lunghezza | 40,05 mm |

#### Misure esterne

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Diametro esterno max. | 6,2 mm |
|-----------------------|--------|

### Connettori

#### Connessione 1

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Tipo                | Maschio diritto RJ45 |
| Schermato           | sì                   |
| Cicli di manovra    | $\geq 750$           |
| Grado di protezione | IP20                 |

#### Connessione 2

|      |                      |
|------|----------------------|
| Tipo | Maschio diritto RJ45 |
|------|----------------------|

### Cavo / linea

# FL CAT6 PATCH 0,3 - Cavo patch



2891181

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891181>

|   |                      |
|---|----------------------|
| Lunghezza cavo                          | 0,30 m               |
| Diametro esterno conduttore             | 6,00 mm              |
| Guaina esterna, materiale               | LSFROH               |
| Singolo filo, quantità cavetti          | 8                    |
| Conduttore singolo, materiale           | Filo Cu              |
| Conduttore singolo, sezione trasversale | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Schermatura                             | S/FTP                |
| Raggio di piegatura minimo, posa fissa  | 60 mm (sotto carico) |
| Raggio di piegatura minimo, posa mobile | 35 mm (senza carico) |
| Assenza di alogeni                      | a norma IEC 60754-1  |
| A tenuta di gas combusto                | a norma IEC 61034    |
| Resistenza alla fiamma                  | secondo IEC 60332-3C |

## Normative e prescrizioni

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Resistenza alla fiamma   | secondo IEC 60332-3C |
| A tenuta di gas combusto | a norma IEC 61034    |

# FL CAT6 PATCH 0,3 - Cavo patch

2891181

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891181>



## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891181>



**EAC**

ID omologazione: 19060508

# FL CAT6 PATCH 0,3 - Cavo patch



2891181

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891181>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FL CAT6 PATCH 0,3 - Cavo patch



2891181

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891181>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)