

FL CAT6 PATCH 12,5 - Cavo patch

2891369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891369>



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: 12,5 m, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT6, Ethernet

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2891369 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNABG |
| Codice prodotto | ABNABG |
| GTIN | 4046356185004 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 450,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 450,9 g |
| Numero tariffa doganale | 85444210 |
| Paese di origine | PL |

FL CAT6 PATCH 12,5 - Cavo patch



2891369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891369>

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 | 48 V |
| 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 | ≥ 750 |
| Grado di protezione | IP20 |

Connessione 2

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

Cavo / linea

FL CAT6 PATCH 12,5 - Cavo patch



2891369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891369>

| | |
|---|----------------------|
| Lunghezza cavo | 12,50 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 ² |
| Schermatura | S/FTP |
| Raggio di piegatura minimo, posa fissa | 30 mm |
| 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 12,5 - Cavo patch

2891369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891369>



Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891369>



EAC

ID omologazione: 19060508

FL CAT6 PATCH 12,5 - Cavo patch

2891369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891369>



Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

FL CAT6 PATCH 12,5 - Cavo patch



2891369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891369>

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