

# FL CAT6 PATCH 1,5 - Cavo patch

2891482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891482>



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

## Dati commerciali

Codice articolo	2891482
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNABG
Codice prodotto	ABNABG
GTIN	4046356167543
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	70,15 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL

# FL CAT6 PATCH 1,5 - Cavo patch



2891482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891482>

## 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	$\geq 750$
Grado di protezione	IP20

#### Connessione 2

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

### Cavo / linea

# FL CAT6 PATCH 1,5 - Cavo patch



2891482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891482>

Lunghezza cavo	1,50 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 <sup>2</sup>
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 1,5 - Cavo patch



2891482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891482>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891482>



**EAC**

ID omologazione: 19060508

# FL CAT6 PATCH 1,5 - Cavo patch



2891482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891482>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FL CAT6 PATCH 1,5 - Cavo patch



2891482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891482>

## 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)