

FL CAT5 HEAVY - Cavo dati

2744814

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744814>



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 CAT5-SF/UTP (J-02YS(ST)C HP 2 x 2 x 24 AWG) robusto cavo, 2 x 2 x 0,22 mm², conduttori rigidi, schermati, guaina esterna: diametro 7,8 mm, guaina interna: diametro 5,75 mm ± 0,15 mm

Dati commerciali

Codice articolo	2744814
Pezzi/conf.	1 m
Quantità di ordinazione minima	1 m
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LEA
Codice prodotto	AF1LEA
Pagina del catalogo	Pagina 390 (C-8-2015)
GTIN	4017918600518
Peso per pezzo (confezione inclusa)	66,72 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45 g
Numero tariffa doganale	85444993
Paese di origine	DE

2744814

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744814>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavi dati al metro
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	4
Schermato	sì

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	48 V AC
Mezzo trasmissivo	Rame

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
---------------------------	---------------------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	Ingresso libero (0,25 ... 1000,0 m)
Guaina esterna, colore	blu

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 60 °C (Cavi, posa mobile)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C

FL CAT5 HEAVY - Cavo dati

2744814

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744814>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744814>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00395

FL CAT5 HEAVY - Cavo dati



2744814

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744814>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

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

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%
---	---