

1415351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415351

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 Ethernet confezionato, CAT6, schermato, 4 coppie, AWG 26 flessibile (7 fili), RAL 5021 (azzurro mare), connettore maschio RJ45/IP67, Push-Pull, custodia in metallo, su estremità libera, Line, lunghezza 5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1415351
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNABF
Codice prodotto	ABNABF
GTIN	4046356474870
Peso per pezzo (confezione inclusa)	292,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	288,806 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



1415351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415351

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Famiglia di prodotti	RJ45 INDUSTRIAL IE8 CAT6A
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Schermato	sì

Caratteristiche elettriche

Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Impedenza caratteristica	100 Ω

Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

Connettori

Connessione 1

Disegno quotato	87654321 Pinning connettore maschio RJ45
Esecuzione	RJ45 Maschio, diritto, 8-poli, Push-Pull
Numero di poli	8
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 1 Gbit/s
Cicli di manovra	≥ 750
Materiale Contatto	CuSn
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PC
Materiale Custodia	PA-GF
Colore (Custodia)	argento
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Grado di protezione	IP67
	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C



1415351

Connessione 2

Esecuzione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415351

Diametro esterno conduttore

Guaina esterna, materiale

Cavo / linea	
Lunghezza cavo	5,00 m
Ethernet 10 GBit [94F]	
Disegno quotato	
UL AWM Style	21238 (80 °C / 600 V)
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet 10 GBit [94F]
Struttura conduttore	4x2xAWG26/7; S/FTP
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	4x 2x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,05 mm

estremità conduttore libera

6,40 mm ±0,2 mm

PUR

Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili	azzurro mare RAL 5021 Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	0.5
	PE espanso
Conduttore singolo, colore	bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	4 coppie verso l'anima
Copertura schermata ottica	70 %
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ*km
Resistenza del doppino	≤ 290,00 Ω/km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz)
Tensione nominale cavi	≤ 100 V
Tensione di prova filo/filo	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	26 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	51 mm
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1



1415351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415351

Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
	a norma UN ECE-R 118.03
	secondo CSA C 22.2 nr. 210-FT1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-404
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °C 50 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC PAS 61076-3-117
--------------------	---------------------



1415351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415351

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415351



EAC

ID omologazione: 19060508



1415351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415351

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060307	
	ECLASS-15.0	27060307	
E٦	ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855	
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1415351

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415351

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	c495383e-a702-4a5a-a52c-68068e033bb5

Phoenix Contact 2025 © - 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