

1413158

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158

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, 10 Gbit/s, CAT6_A, tipo di connessione: Connessione Pierce, Ethernet

I vantaggi

- · Perfetto per le applicazioni industriali
- Perfetto per applicazioni in uffici, in edifici e industriali di protezione (ad es. nei quadri elettrici)
- · Angolazione compatta

Dati commerciali

Codice articolo	1413158
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNABH
Codice prodotto	ABNABH
Pagina del catalogo	Pagina 387 (C-2-2019)
GTIN	4046356989930
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,68 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



1413158

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Famiglia di prodotti	RJ45 STANDARD CAT6A
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Schermato	sì

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione nominale U _N	48 V
Corrente nominale I _N	0,5 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	10 GBit/s

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	200
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	50,00 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	30 N

Indicazioni materiale

Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC
Guaina esterna, materiale	PUR

Dimensioni



Dati di collegamento



1413158

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158

Collegamento	Connessione Pierce
Connecciona conduttori	

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione Pierce
--------------	--------------------

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto RJ45
Schermato	sì
Cicli di manovra	≥ 750
Grado di protezione	IP20

Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45
Schermato	sì
Cicli di manovra	≥ 750
Grado di protezione	IP20

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,30 m
Ethernet, CAT6 _A , a 4 coppie, S/FTP [94G]	
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet, CAT6 _A , a 4 coppie, S/FTP [94G]
Struttura conduttore	2x2xAWG26/7, S/FTP
Linea segnale AWG	26
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021

65 %

secondo IEC 60332-1

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Copertura schermata ottica Resistenza alla fiamma

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C (Connettore RJ45)

Normative e prescrizioni

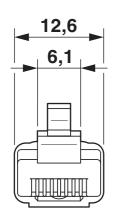
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1



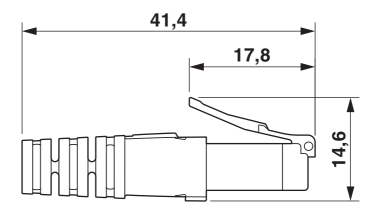
1413158

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158

Disegni



Disegno quotato

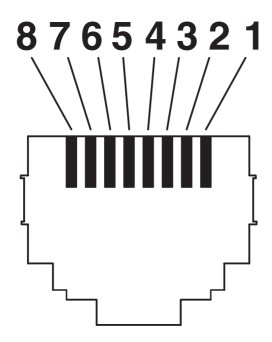




1413158

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158

Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45



1413158

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158



EAC

ID omologazione: 19060508



1413158

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060308
	ECLASS-13.0	27060307
ΕT		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
•		
	UNSPSC 21.0	26121600



1413158

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413158

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 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