

1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

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 di rete, grado di protezione: IP67/IP20, lunghezza cavo: 0,5 m, numero poli: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, uscita cavo: diritto, Ethernet

Dati commerciali

Codice articolo	1417828
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNPAC
Codice prodotto	ABNPAC
GTIN	4055626126470
Peso per pezzo (confezione inclusa)	63,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	55,713 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore/a vite	
aratteristiche articolo		
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)	
Tipo sensore	Ethernet	
Numero di poli	8	
Numero degli slot	1	
Schermato	sì	
Codifica	X	
Uscita cavo	diritto	

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Indicazioni materiale

Materiale	Pressogetto di zinco (nichelato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale guarnizione	FKM
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	dorato
Materiale inserto portacontatti	PPA
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Guaina esterna, materiale	PUR

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
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A

Connettori

Connessione 1

Tipo	Connettore femmina da incasso diritto M12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	X (Dati)
Cicli di manovra	>= 100
Grado di protezione	IP65/IP67

Connessione 2



1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

Tipo	Maschio diritto RJ45
Cicli di manovra	>= 750
Grado di protezione	IP20
o / linea	
Lunghezza cavo	0,50 m
hernet 10 GBit [94F]	
Disegno quotato	
Peso della linea	42 kg/km
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet 10 GBit [94F]
Struttura conduttore	4x2xAWG26/7; S/FTP
Runtime	5,13 ns/m
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	4x 2x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,04 mm
Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE espanso
Conduttore singolo, colore	bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verd bianco/marrone-marrone
Guaina esterna spessore parete	0,65 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Pellicola rivestita in alluminio
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)
	47 nF/km
Capacità linea	17 111 71811



1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

Tensione di prova filo/filo	700 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	700,00 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	52 mm
	52 IIIII ≤ 100 N
Resistenza alla trazione	
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	75,3 dB (con 1 MHz)
	66,3 dB (con 4 MHz)
	61,8 dB (con 8 MHz)
	60,3 dB (con 10 MHz)
	57,2 dB (con 16 MHz)
	55,8 dB (con 20 MHz)
	54,3 dB (con 25 MHz)
	52,8 dB (con 31,25 MHz)
	48,4 dB (con 62,5 MHz)
	45,3 dB (con 100 MHz)
	40,8 dB (con 200 MHz)
	39,3 dB (con 250 MHz)
	38,1 dB (con 300 MHz)
	38,1 dB (con 400 MHz)
	38,1 dB (con 500 MHz)
Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT)	72,3 dB (con 1 MHz)
	63,3 dB (con 4 MHz)
	58,8 dB (con 8 MHz)
	57,3 dB (con 10 MHz)
	54,2 dB (con 16 MHz)
	52,8 dB (con 20 MHz)
	51,3 dB (con 25 MHz)
	49,9 dB (con 31,25 MHz)
	45,4 dB (con 62,5 MHz)
	42,3 dB (con 100 MHz)
	37,8 dB (con 200 MHz)
	36,3 dB (con 250 MHz)
	35,1 dB (con 300 MHz)
	33,3 dB (con 400 MHz)
	31,8 dB (con 500 MHz)
Attenuazione di ritorno (RL)	20 dB (con 1 MHz)
	23 dB (con 4 MHz)
	24,5 dB (con 8 MHz)
	25 dB (con 10 MHz)
	25 dB (con 16 MHz)
	25 dB (con 20 MHz)
	24,2 dB (con 25 MHz)



1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

	23,3 dB (con 31,25 MHz)
	20,7 dB (con 62,5 MHz)
	19 dB (con 100 MHz)
	16,4 dB (con 200 MHz)
	15,6 dB (con 250 MHz)
	15,6 dB (con 300 MHz)
	15,6 dB (con 400 MHz)
	15,6 dB (con 500 MHz)
Attenuazione schermatura	3,1 dB (con 1 MHz)
	5,7 dB (con 4 MHz)
	8 dB (con 8 MHz)
	8,9 dB (con 10 MHz)
	11,2 dB (con 16 MHz)
	12,6 dB (con 20 MHz)
	14,1 dB (con 25 MHz)
	15,8 dB (con 31,25 MHz)
	22,5 dB (con 62,5 MHz)
	28,7 dB (con 100 MHz)
	41,4 dB (con 200 MHz)
	46,6 dB (con 250 MHz)
	51,4 dB (con 300 MHz)
	60,1 dB (con 400 MHz)
	67,9 dB (con 500 MHz)
	≥ 80,00 dB (con 30 100 MHz)
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
	a norma UN ECE-R 118.03
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
Temperatura ambiente (posa)	-20 °C 80 °C

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

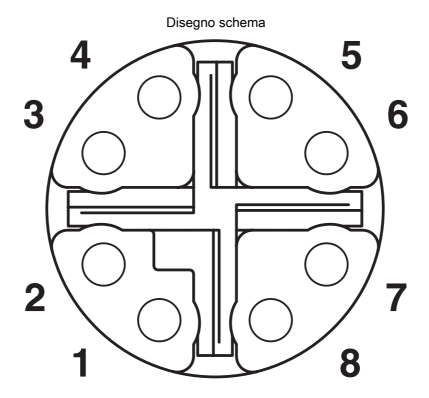
Grado di protezione	IP67/IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C (connettore / connecttore femmina)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828



Disegni



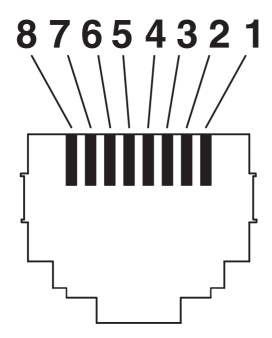
Pinning connettore femmina M12, 8 poli, vista lato femmina



1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45



1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828



EAC

ID omologazione: 19060508



1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060308			
	ECLASS-13.0	27440103			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC003570			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1417828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417828

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
78037b72-cb78-43da-a760-16c223bb3802

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