

1420359

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420359

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, CAT5e, schermato, 2 coppie, AWG 26 flessibile (7 fili), RAL 5021 (azzurro mare), connettore maschio M12 su connettore maschio RJ45/IP20, Line, lunghezza 2,0 m

Dati commerciali

Codice articolo	1420359
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	AF1CJI
Codice prodotto	AF1CJI
GTIN	4046356566643
Peso per pezzo (confezione inclusa)	127,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	100 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



1420359

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420359

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato	
Tipo sensore	Ethernet	
Numero di poli	4	
Numero uscite cavi	1	
Numero degli slot	1	
Schermato	sì	
Caratteristiche di isolamento		
Grado d'inquinamento	3	

Interfacce

Sistema bus	Ethernet
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002)

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Caratteristiche meccaniche

-			
l lati	mecca	nı	٦ı

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
--	----

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Connessione 2	
Tipo	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m	
Ethernet [93P]		
UL AWM Style	2654 (90 °C / 300 V)	
Numero di poli	4	
Schermato	sì	
Tipo di cavo	Ethernet [93P]	



1420359

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420359

Struttura conduttore	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Runtime	0,4 ns/m
Velocità del segnale	0,6 c
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	2x 2x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	0,98 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde
Guaina esterna spessore parete	≥ 1,00 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Poliestere rivestito in alluminio
Cordatura intera	2 paisa con 2 riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 140 Ω/km
Resistenza di isolamento	> 5 GΩ*km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 % (con 100 MHz)
Capacità	< 56 nF
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
	≤ 450 V DC
Tensione di prova filo/filo	2500 V DC
Raggio di piegatura minimo, mobile	25 mm
Resistenza alla trazione	≤ 40 N
Attenuazione schermatura	32,00 dB (fino a 100 MHz)
Resistenza alla fiamma	secondo VW-1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	resistente a detergenti e disinfettanti (secondo ECOLAB F&E/P3 E nr. 40-1)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 90 °C
Temperatura ambiente (posa)	0 °C 50 °C

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 50 °C (Cavi, posa mobile)

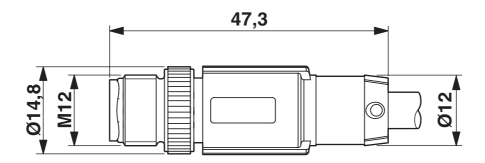


1420359

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420359

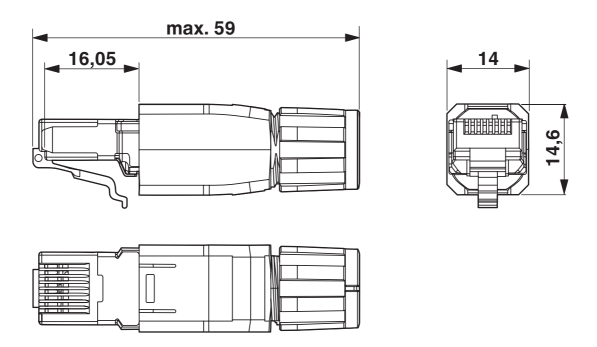
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato





1420359

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420359

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307
	ECLASS-13.0	27060307
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

l

UNSPSC 21.0 26121600



1420359

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420359

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)

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