

1476008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

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, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, PUR senza alogenati, azzurro mare RAL 5021, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12 Push-Pull, codifica: D / IP67, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1 m

Dati commerciali

Codice articolo	1476008
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CJJ
Codice prodotto	AF1CJJ
GTIN	4063151889715
Peso per pezzo (confezione inclusa)	61,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	4
Schermato	sì

Interfacce

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

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame

Connettori

Connessione 1

Disegno quotato	Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio
Esecuzione	M12 Maschio, diritto, 4-poli, schermata (Advanced Shielding Technology), Push-Pull, Codifica: D
Numero di poli	4
Schermato	sì
Schermatura	Advanced Shielding Technology
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
Cicli di manovra	≥ 100
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Materiale Contatto	CuSn
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PK
Materiale Impugnatura	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale Guarnizione	FKM
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0



1476008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C	
Definizione norma	Connettore M12	
Norme/Disposizioni	IEC 61076-2-010	
Connessione 2		
Esecuzione	estremità conduttore libera	

Cavo / linea

Lunghezza cavo 1 m	1
--------------------	---

Ethernet flessibile CAT5, a 2 coppie [93E]

Disegno quotato



Peso della linea	42 kg/km
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Norme/disposizioni relative ai cavi	Requisiti elettrici EN 50288-2-2
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet flessibile CAT5, a 2 coppie [93E]
Struttura conduttore	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Runtime	5,3 ns/m
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
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/arancione-arancione, bianco/verde-verde
Guaina esterna spessore parete	1,20 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	2 paisa con 2 riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	70 %
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ*km
Resistenza accoppiamento	≤ 100,00 mΩ/m (con 10 MHz)



1476008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

Resistenza del doppino	≤ 290,00 Ω/km	
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz)	
Capacità linea	ca. 45 nF/km (a 1 kHz)	
Tensione nominale cavi	≤ 100 V (Valore di punta, non per correnti forti)	
Tensione di prova filo/filo	700 V (50 Hz, 1 min.)	
Tensione di prova filo/schermatura	700,00 V (50 Hz, 1 min.)	
Carico di corrente ammesso del cavo	2,00 A (secondo DIN VDE 0891-1)	
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	
Resistenza alla trazione	≤ 80 N	
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	65,3 dB (con 1 MHz)	
	56,3 dB (con 4 MHz)	
	50,3 dB (con 10 MHz)	
	47,2 dB (con 16 MHz)	
	45,8 dB (con 20 MHz)	
	42,9 dB (con 31,25 MHz)	
	38,4 dB (con 62,5 MHz)	
	35,3 dB (con 100 MHz)	
Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT)	62,3 dB (con 1 MHz)	
,	53,3 dB (con 4 MHz)	
	47,3 dB (con 10 MHz)	
	44,2 dB (con 16 MHz)	
	42,8 dB (con 20 MHz)	
	39,9 dB (con 31,25 MHz)	
	35,4 dB (con 62,5 MHz)	
	32,3 dB (con 100 MHz)	
Attenuazione di ritorno (RL)	23 dB (con 4 MHz)	
,	24,1 dB (con 8 MHz)	
	25 dB (con 10 MHz)	
	25 dB (con 16 MHz)	
	25 dB (con 20 MHz)	
	23,6 dB (con 31,25 MHz)	
	21,5 dB (con 62,5 MHz)	
	20,1 dB (con 100 MHz)	
Attenuazione schermatura	3,2 dB (con 1 MHz)	
	6 dB (con 4 MHz)	
	9,5 dB (con 10 MHz)	
	12,1 dB (con 16 MHz)	
	13,6 dB (con 20 MHz)	
	17,1 dB (con 31,25 MHz)	
	24,8 dB (con 62,5 MHz)	
	= 1,5 43 (0011 0E,0 1111 1E)	



1476008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
	secondo UL VW1
	a norma UN ECE-R 118.03
Resistenza all'olio	secondo 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

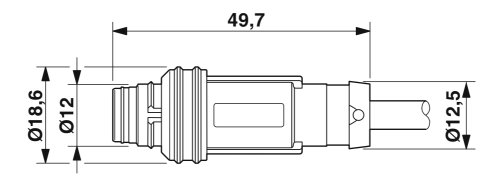


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

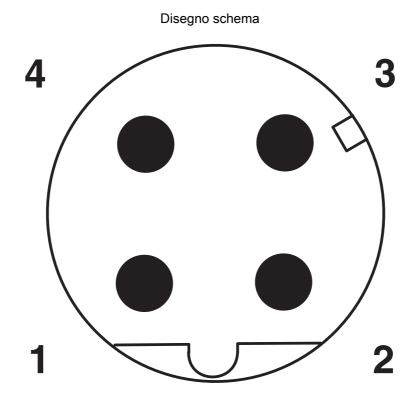


Disegni

Disegno quotato



Spina M12 Push-Pull, diritto



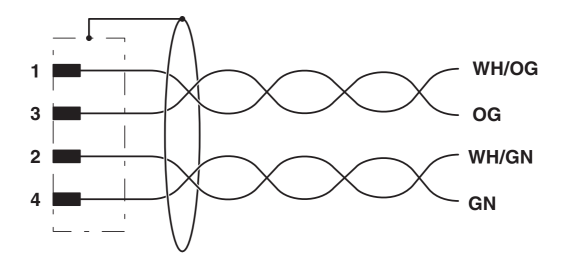
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1476008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

cULus Listed ID omologazione: E335024					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	4 A	-	-



1476008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27060307
	ECLASS-13.0	27060307
ET	TIM	

EC001855



1476008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1476008

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Jillia Ivoi io	
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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,597 kg CO2e

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