

1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

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, codifica: D / IP67, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 2 m

Dati commerciali

Codice articolo	1569391
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CJI
Codice prodotto	AF1CJI
Pagina del catalogo	Pagina 265 (AX-2011)
GTIN	4046356336208
Peso per pezzo (confezione inclusa)	107,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	106 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

Dati tecnici

Note

Note generali	Altri prodotti con conduttore e lunghezza variabili si trovano nella sezione Accessori.
Note generali	CMC - Conductor marker carrier - PATG

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), 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 II
Grado d'inquinamento	3
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Materiale Contatto	CuSn



1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PA 6.6
Materiale Collegamento a vite	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale Impugnatura	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale Guarnizione	FKM
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C
Definizione norma	Connettore M12
Norme/Disposizioni	IEC 61076-2-101

Connessione 2

Cavo / linea

Ethernet flessibile CAT5, a 2 coppie [93E]

Disegno quotato



Peso della linea42 kg/kmUL AWM Style20963 (80 °C / 30 V)Norme/disposizioni relative ai caviRequisiti elettrici EN 50288-2-2Numero di poli4SchermatosiTipo di cavoEthernet flessibile CAT5, a 2 coppie [93E]Struttura conduttore2x2xAWG26/7, SF/UTPRuntime5,3 ns/mStruttura conduttore segnale linea7x 0,16 mmLinea segnale AWG26Sezione del conduttore2x 2x 0,14 mm²Diametro filo con guaina isolante0,98 mmDiametro esterno conduttore6,40 mm ±0,2 mmGuaina esterna, materialePURGuaina esterna, coloreazzurro mare RAL 5021Materiale, isolamento filiPE espansoConduttore singolo, colorebianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde		
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	Peso della linea	42 kg/km
Numero di poli4SchermatosìTipo di cavoEthernet flessibile CAT5, a 2 coppie [93E]Struttura conduttore2x2xAWG26/7, SF/UTPRuntime5,3 ns/mStruttura conduttore segnale linea7x 0,16 mmLinea segnale AWG26Sezione del conduttore2x 2x 0,14 mm²Diametro filo con guaina isolante0,98 mmDiametro esterno conduttore6,40 mm ±0,2 mmGuaina esterna, materialePURGuaina esterna, coloreazzurro mare RAL 5021Materiale conduttoreFilo Cu nudoMateriale, isolamento filiPE espanso	UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Schermato Si 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 Guaina esterna conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale, isolamento fili PE espanso	Norme/disposizioni relative ai cavi	Requisiti elettrici EN 50288-2-2
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	Numero di poli	4
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	Schermato	sì
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	Tipo di cavo	Ethernet flessibile CAT5, a 2 coppie [93E]
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	Struttura conduttore	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Linea segnale AWG 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	Runtime	5,3 ns/m
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	Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Diametro filo con guaina isolante 0,98 mm 0,40 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	Linea segnale AWG	26
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	Sezione del conduttore	2x 2x 0,14 mm²
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso	Diametro filo con guaina isolante	0,98 mm
Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso	Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,2 mm
Materiale conduttoreFilo Cu nudoMateriale, isolamento filiPE espanso	Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale, isolamento fili PE espanso	Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
	Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Conduttore singolo, colore bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde	Materiale, isolamento fili	PE espanso
	Conduttore singolo, colore	bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde



1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

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)
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)



1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

	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)
	32 dB (con 100 MHz)
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

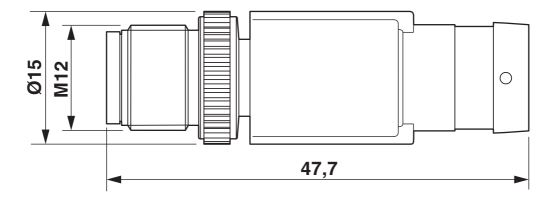


1569391

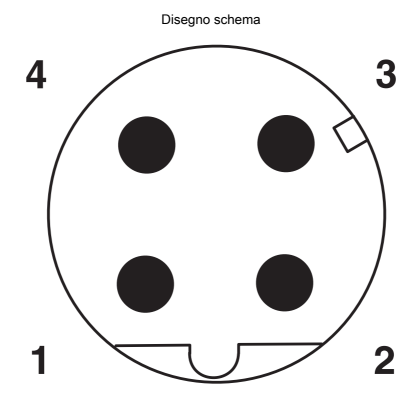
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato



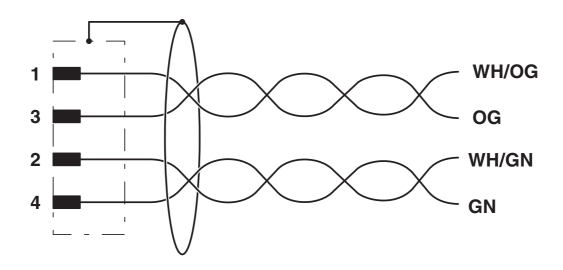
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio



1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307	
	ECLASS-13.0	27060307	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1569391

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569391

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