

1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

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, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, PVC/PVC, verde RAL 6018, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M12, codifica: D / IP67, su Maschio angolato RJ45 / IP20, lunghezza cavo: 5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1407510	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF1CJN	
Codice prodotto	AF1CJN	
Pagina del catalogo	Pagina 397 (C-2-2019)	
GTIN	4046356778152	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	372,8 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	231,167 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2. 00, Order No: 2.252, capitolo 10.1 Cord Sets for Balanced Cabling
Note generali	Altri prodotti con conduttore e lunghezza variabili si trovano nella sezione Accessori.

Caratteristiche articolo

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

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s	
	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s	

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	1 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	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	PROFINET CAT5 (IEC 11801)
Cicli di manovra	≥ 100
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

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

Disegno quotato	87654321 White the state of th
Esecuzione	RJ45 Maschio, angolato
Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801)
Cicli di manovra	≥ 750
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2
Materiale Contatto	CuSn
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PA
Materiale Custodia	PA
Colore (Custodia)	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]

Disegno quotato	
Peso della linea	67 kg/km
UL AWM Style	21694
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]
Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Runtime	5,3 ns/m
Velocità del segnale	0,66 c
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,55 mm
Diametro esterno conduttore	6,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	verde RAL 6018
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu, arancio
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,90 mm
Cordatura intera	Stella quadrupla
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ*km
Resistenza accoppiamento	≤ 20,00 mΩ/m (con 10 MHz)
Resistenza del doppino	≤ 120,00 Ω/km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±15 Ω (con 100 MHz)
Tensione nominale cavi	600 V
Tensione di prova filo/filo	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	3 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	7 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	20 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	46 mm
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	80 dB (con 1 MHz)



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

	70 dB (con 10 MHz)	
	65 dB (con 16 MHz)	
	63 dB (con 20 MHz)	
	60 dB (con 31,25 MHz)	
	55 dB (con 62,5 MHz)	
	50 dB (con 100 MHz)	
Attenuazione schermatura	2,1 dB (con 1 MHz)	
	4 dB (con 4 MHz)	
	6,3 dB (con 10 MHz)	
	8 dB (con 16 MHz)	
	9 dB (con 20 MHz)	
	11,4 dB (con 31,25 MHz)	
	16,5 dB (con 62,5 MHz)	
	21,3 dB (con 100 MHz)	
Resistenza alla fiamma	secondo UL 1685 (CSA FT 4)	
Resistenza all'olio	limitatamente resistente agli oli	
Altra resistenza	resistente ai raggi UV (secondo la norma UL 1581, paragrafo 1200)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (cavi, posa fissa)	
	-40 °C 70 °C (Cavi, posa mobile)	
Temperatura ambiente (posa)	-20 °C 60 °C	

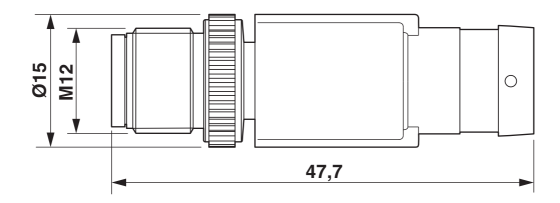


1407510

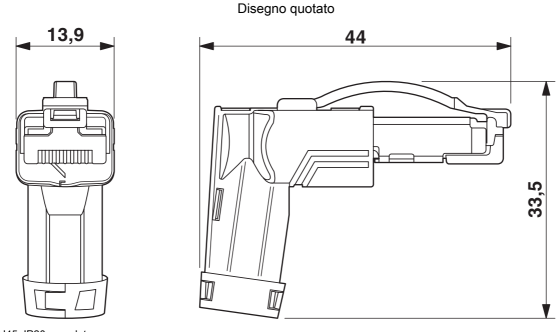
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

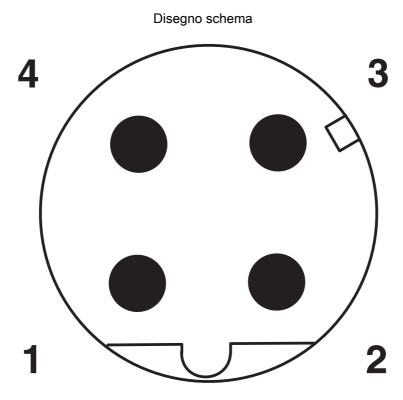


Connettore RJ45, IP20, angolato



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510



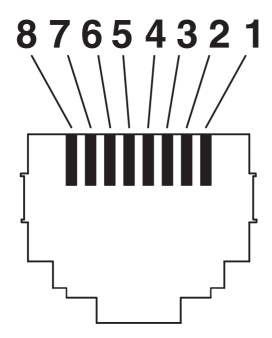
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

Disegno schema



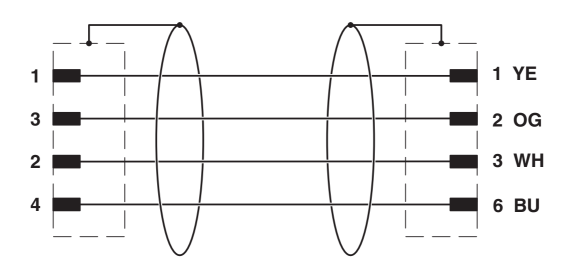
Pinning connettore maschio RJ45



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12 e RJ45



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 33	5024			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		60 V	0,5 A	-	-

•	CUL Listed ID omologazione: FILE E 335024					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		60 V	0,5 A	-	-	

EAC	EAC-RoHS D omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 15:42 Pagina 11 (12)



1407510

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407510

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
nvironment 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