

1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

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 patch PROFINET, schermato, stella quadrupla, AWG: 22, flessibile (7 fili), RAL 6018 (verde), connettore femmina da incasso M12, montaggio posteriore, SPEEDCON, 4 poli, diritto, su connettore RJ45/IP20, diritto, lunghezza: 0,33 m

I vantaggi

- · Perfetto per le applicazioni industriali
- Perfetto per applicazioni in uffici, in edifici e industriali di protezione (ad es. nei quadri elettrici)
- · Angolazione compatta

Dati commerciali

Codice articolo	1413493
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNPAB
Codice prodotto	ABNPAB
GTIN	4055626012889
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,922 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore/a vite
-------------------	-----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Schermato	sì

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale custodia	CuZn/PA
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione nominale U _N	48 V
Corrente nominale I _N	2 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Caratteristiche meccaniche

Dati	mecca	ni	ci

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

Connettori

Connessione 1

Tipo	Connettore femmina da incasso diritto M12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	D
Grado di protezione	IP65/IP67



1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

Connessione 2

Тіро	Maschio angolato RJ45
Colore impugnature	nero
Grado di protezione	IP20

Cavo / linea

Lunghezza cavo 0,33 m	
-----------------------	--

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.)



1413493

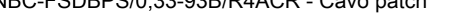
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

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)
	76 dB (con 4 MHz)
	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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (Connettore RJ45)
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 50 °C (Cavi, posa mobile)
	-25 °C 80 °C (connettore / connecttore femmina)



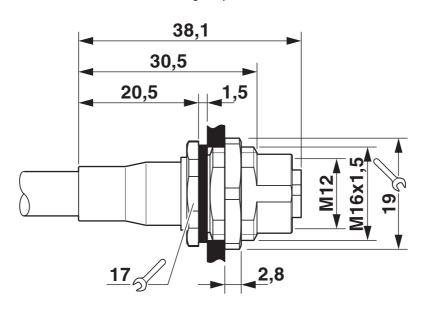
1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493



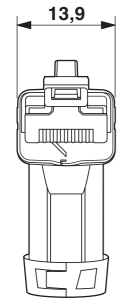
Disegni

Disegno quotato

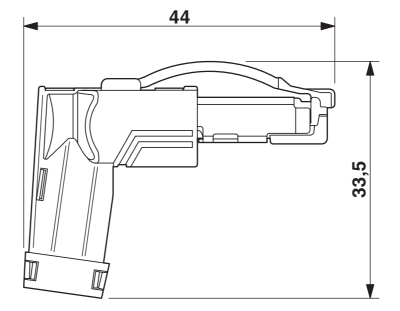


M12 Connettori da incasso

Disegno quotato



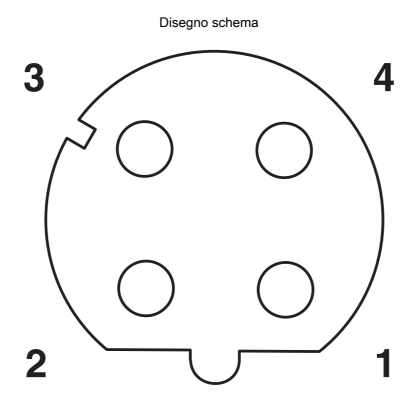
Connettore RJ45, IP20, angolato





1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493



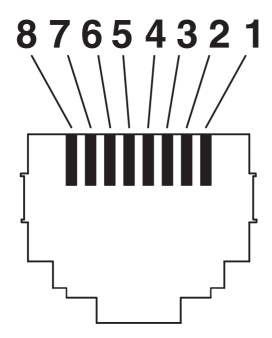
Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica D, lato femmina



1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

Disegno schema



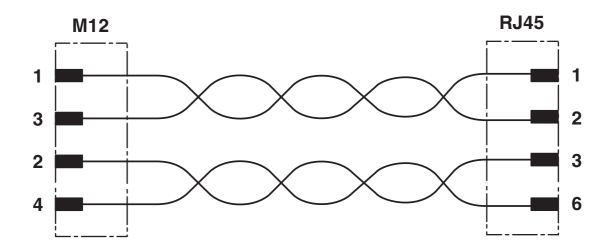
Pinning connettore maschio RJ45



1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

Schema di collegamento





1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493



EAC

ID omologazione: 19060508



1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307			
	ECLASS-13.0	27440103			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UN	ISPSC				

UNSPSC 21.0 26121600



1413493

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413493

Environmental product compliance

EU RoHS

Lo Norio	
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