

1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

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 Maschio diritto RJ45 / IP20, lunghezza cavo: 20 m

### Dati commerciali

Codice articolo	1031021	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi	
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)	
Codice vendita	AF1CJI	
Codice prodotto	AF1CJI	
GTIN	4055626534732	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	854,5 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	835,6 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



Altri prodotti con conduttore e lunghezza variabili si trovano nella

1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

### Dati tecnici

Note generali

#### Note

		sezione Accessori.
Ca	aratteristiche 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 <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	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	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
Cicli di manovra	≥ 100
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Materiale Contatto	CuSn
Materiale Superficie contatti	Ni/Au



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

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

Diseano	auatata



### Pinning connettore maschio RJ45

Esecuzione	RJ45 Maschio, diritto	
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s	
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	PC	
Materiale Custodia	PA	
Colore (Custodia)	grigio	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C	

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	20 m



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

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)
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



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

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)
	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

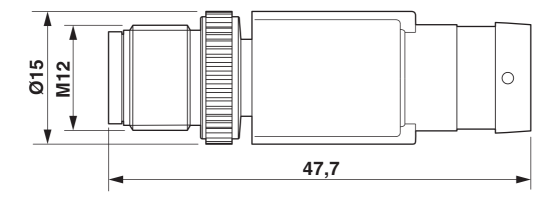


1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

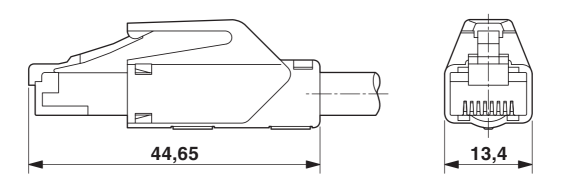
## Disegni

### Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

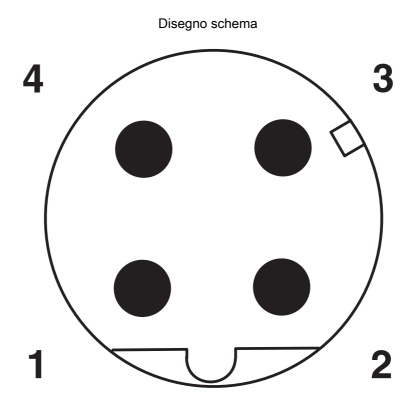


Connettori RJ45, IP20



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021



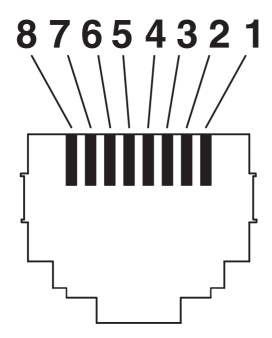
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

Disegno schema



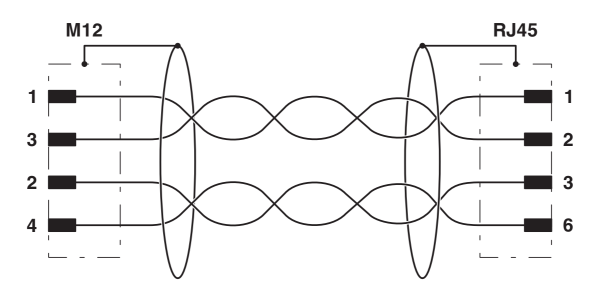
Pinning connettore maschio RJ45



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12 e RJ45



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

UL Listed ID omologazione: FILE E 335024					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		30 V	0,5 A	-	-



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

### Classifiche

### **ECLASS**

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



1031021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1031021

### 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