

1149280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280

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 ibrido, Ethernet ibrido CAT5 (100 MBit/s), 8-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, schermata (Advanced Shielding Technology), Connettore femmina diritto M12, codifica: Y / IP65/IP67, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, Power with Ethernet (PWE)

Dati commerciali

Codice articolo	1149280
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CML
Codice prodotto	AF1CML
GTIN	4063151145040
Peso per pezzo (confezione inclusa)	593,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	593 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Tipo sensore	Ethernet ibrido
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	Υ

Interfacce

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

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	48 V AC (Potenza e dati)
	50 V DC (Potenza e dati)
Corrente nominale I _N	6 A (Power)
	0,5 A (Dati)
Mezzo trasmissivo	Rame

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
--	----	--

Connettori

Connessione 1

Disegno quotato	Assegnazione poli connettore ibrido M12, 8 poli, codifica Y, vista lato connettore femmina
Esecuzione	M12 Connettore femmina, diritto, 8-poli, schermata (Advanced Shielding Technology), Codifica: Y
Numero di poli	8
Schermato	sì
Schermatura	Advanced Shielding Technology



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280



Tipo di segnale/categoria	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	PROFINET CAT5 (IEC 11801)
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	CuZn
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 61076-2-113
onnessione 2	
Esecuzione	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
----------------	-----

Ethernet ibrido [94H]

Disegno quotato



UL AWM Style	20233 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet ibrido [94H]
Struttura conduttore	1x4x AWG 26+1x4x AWG 18
Linea segnale AWG	26
Tensione di alimentazione AWG	18
Sezione del conduttore	4x 0,15 mm² (Dati)
	4x 0,85 mm² (Power)
Diametro filo con guaina isolante	1,03 mm ±0,02 mm (Dati)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280



1 mm (Power) 0,2 mm 0005 do ncione, arancione, bianco/verde, verde, bianco, blu, ero adrupla e 4 conduttori con 2 riempitori //km (Dati) km (Power) 0 (con 100 MHz) alore di punta, non per correnti forti)
2005 do ncione, arancione, bianco/verde, verde, bianco, blu, ero adrupla e 4 conduttori con 2 riempitori l/km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
cione, arancione, bianco/verde, verde, bianco, blu, ero adrupla e 4 conduttori con 2 riempitori c/km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
cione, arancione, bianco/verde, verde, bianco, blu, ero adrupla e 4 conduttori con 2 riempitori c/km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
ncione, arancione, bianco/verde, verde, bianco, blu, ero adrupla e 4 conduttori con 2 riempitori //km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz)
ncione, arancione, bianco/verde, verde, bianco, blu, ero adrupla e 4 conduttori con 2 riempitori //km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
ncione, arancione, bianco/verde, verde, bianco, blu, ero adrupla e 4 conduttori con 2 riempitori //km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
ero adrupla e 4 conduttori con 2 riempitori //km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
/km (Dati) km (Power) Ω (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
/km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
/km (Dati) km (Power) 2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
(con 100 MHz)
2 (con 100 MHz) 6 (con 100 MHz)
6 (con 100 MHz)
alore di punta, non per correnti forti)
Hz, 1 min.)
(50 Hz, 1 min.)
gatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 15 x i posizionamento: 4,5 m, Velocità di posizionamento: 3 erazione: 3 m/s², Temperatura di utilizzo: -20 °C 60
(30 MHz 100 MHz)
C 60754-1
ezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1)
-1-2
C 60811-404
IN EN 50363-10-2
0.00 /
0 °C (cavi, posa fissa)
0 °C (cavi, posa fissa) 0 °C (Cavi, posa mobile)
E 2. E

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP65/IP67

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-113

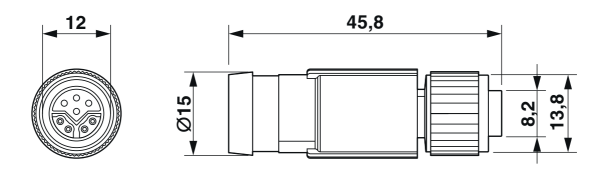


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280

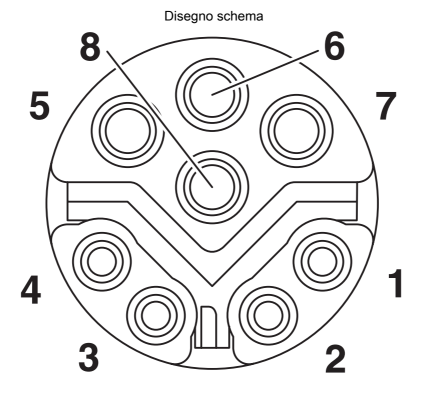


Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato



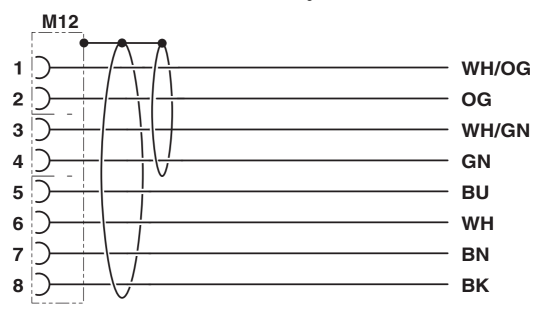
Pinning connettore ibrido M12, 8 poli, codifica Y, vista lato maschio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1149280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280

UL Listed ID omologazione: FILE E 335024					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		56,5 V	0,175 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 335024					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		56,5 V	0,175 A	-	-	

cUL Listed ID omologazione: E22147	' 4			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	48 V	6 A	-	-
Data	50 V	0,5 A	-	-

UL Listed ID omologazione: E221474	ı			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	48 V	6 A	-	-
Data	50 V	0,5 A	-	-



1149280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280

Classifiche

ECLASS

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



1149280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149280

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	10,973 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