

1080538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

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, PUR senza alogenati, verde RAL 6018, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio diritto M8, codifica: D / IP67, su Maschio angolato M8, codifica: D / IP67, lunghezza cavo: 1 m

Dati commerciali

Codice articolo	1080538
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BJI
Codice prodotto	AF1BJI
Pagina del catalogo	Pagina 395 (C-2-2019)
GTIN	4055626804828
Peso per pezzo (confezione inclusa)	87 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	70,71 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1080538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

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 8.2 Connectors for Outside
	Environment (Balanced cabling)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	D

Interfacce

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

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M8 / IP67
Numero di poli	4
Tipo di codifica	D (Dati)
Schermato	sì
Colore impugnature	nero
Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PA 6.6 (Portacontatti)
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)
	Ottone, nichelato (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	≥ 100



1080538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C

Connessione 2

Tipo	Maschio angolato M8 / IP67
Numero di poli	4
Tipo di codifica	D (Dati)
Schermato	sì
Colore impugnature	nero
Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PA 6.6 (Portacontatti)
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)
	Ottone, nichelato (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	≥ 100
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m	
----------------	-----	--

Catena portacavi PROFINET CAT5 [93C]

Disegno quotato



UL AWM Style	20233 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	Catena portacavi PROFINET CAT5 [93C]
Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	6,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	verde RAL 6018



1080538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu, arancio
Cordatura intera	Stella quadrupla
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ*km
Resistenza del doppino	≤ 120,00 Ω/km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±15 Ω (con 1 100 MHz)
Tensione nominale cavi	≤ 300 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	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	7,5 x D
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 3000000, Raggio di piegatura: 200 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 4 m/s, Accelerazione: 4 m/s²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±30 °/m
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
	a norma UN ECE-R 118.03
	secondo CSA C 22.2 nr. 210-FT1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-404
Altra resistenza	resistente ai raggi UV
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C 70 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (Connettore M12)

Normative e prescrizioni

M8

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-114

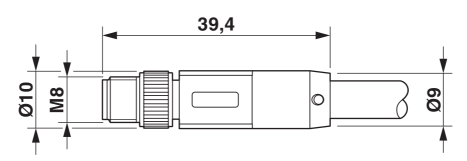


1080538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

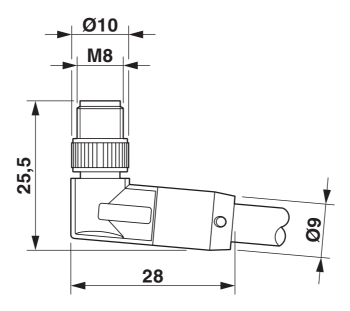
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

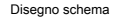


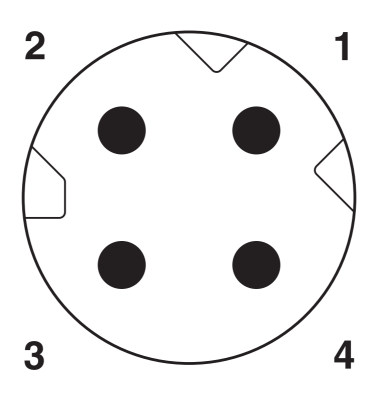
Connettore maschio M8 x 1, angolato, schermato



1080538

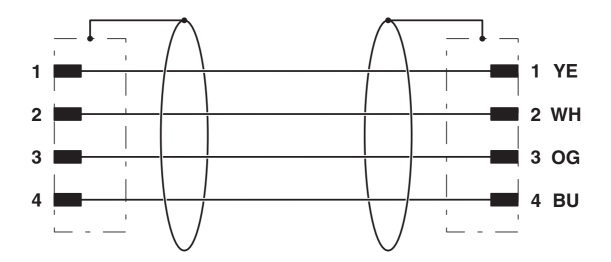
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538





Pinning connettore maschio M8, 4 poli, codifica D, lato maschio

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M8



1080538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

D	UL Listed ID omologazione: E335024				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	0,5 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: E335024	ı			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	0,5 A	-	-



1080538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

Classifiche

ECLASS

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



1080538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080538

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