

1454215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

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), PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, PE-X senza alogenati, nero RAL 9005, schermata, Maschio diritto M12, codifica: D / IP69K, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, per applicazioni outdoor, con zigrinatura in acciaio inox

Dati commerciali

Codice articolo	1454215
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CJN
Codice prodotto	AF1CJN
Pagina del catalogo	Pagina 159 (C-4-2013)
GTIN	4046356568821
Peso per pezzo (confezione inclusa)	399 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	399 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



1454215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

O d dl' '	_
Grado d'inquinamento	- 4

Interfacce

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 / IP69K
Numero di poli	4 (4)
Tipo di codifica	D (Dati)
Schermato	sì



1454215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

Impedenza caratteristica

Colore impugnature	nero
Materiale	CuZn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PA (Portacontatti)
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)
	Pressogetto di zinco, nichelato (Collegamento a vite)
	FPM
Grado di protezione	IP69K
Connessione 2	
Esecuzione	estremità conduttore libera
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	5 m
PROFINET esterni [93X]	
Disegno quotato	
Peso della linea	81 g/m
Schermato	sì
Tipo di cavo	PROFINET esterni [93X]
Struttura conduttore	
Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Velocità del segnale	1x4xAWG22/7, SF/TQ 66 c
Velocità del segnale	66 c
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea	66 c 7x 0,25 mm
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG	66 c 7x 0,25 mm 22
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm²
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm 7,25 mm ±0,3 mm
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm 7,25 mm ±0,3 mm PE-X
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm 7,25 mm ±0,3 mm PE-X nero RAL 9005
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm 7,25 mm ±0,3 mm PE-X nero RAL 9005 Filo Cu argentato
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm 7,25 mm ±0,3 mm PE-X nero RAL 9005 Filo Cu argentato PE-X
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm 7,25 mm ±0,3 mm PE-X nero RAL 9005 Filo Cu argentato PE-X bianco-blu, arancione-giallo
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Guaina esterna spessore parete	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm 7,25 mm ±0,3 mm PE-X nero RAL 9005 Filo Cu argentato PE-X bianco-blu, arancione-giallo ≥ 0,80 mm
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG Sezione del conduttore Diametro filo con guaina isolante Diametro esterno conduttore Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Guaina esterna spessore parete Cordatura intera	66 c 7x 0,25 mm 22 4x 0,34 mm² 1,95 mm 7,25 mm ±0,3 mm PE-X nero RAL 9005 Filo Cu argentato PE-X bianco-blu, arancione-giallo ≥ 0,80 mm Stella quadrupla

 $100 \Omega \pm 5 \Omega (f = 100 MHz)$



1454215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

Capacità	≤ 65 pF (filo-filo)
	≤ 100 pF (filo-schermatura)
Tensione nominale cavi	300 V AC
Tensione di prova	2000 V AC (50 Hz, 5 minuti)
Raggio di piegatura minima, fisso	6 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	44 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	73 mm
Attenuazione schermatura	40,00 dB (30 MHz ≤ f ≤ 100 MHz)
Assenza di alogeni	secondo EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2
	EN 50266
	EN 60332-3-25
	NF C32-070, 2.1
	NF C32-070, 2.2
	UL 1685, 12 (FT4)
	A norma ISO 6722-1 5.22 (UN ECE R 118.01)
Corrosività gas infiammabili	EN 50267-2-2
Fossicità gas infiammabili	BS 6853 B.1
	EN 50305, 9.2
A tenuta di gas combusto	BS 6853 D.8.7
	EN 61034-2
	UL 1685, 12 (FT4)
Resistenza all'olio	secondo IRM 902, 72 h a 100 °C
Protezione antincendio nei veicoli su rotaia	BS 6853 (Categoria Ia, Ib, II)
	GM/RT 2130 (Categoria Ia, Ib, II)
	EN 45545 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
	DIN 5510 (Grado di protezione antincendio 1, 2, 3, 4)
	NF F16-101 (Categoria A1, A2, B)
	NF F16-101 (Classe C / F0)
	NFPA 130
	UNI CEI 11170 (Livello di pericolo LR1 - LR4)
Altra resistenza	resistente contro combustibili (secondo IRM 903, 168 h a 70 °C)
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 90 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C 90 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
	-40 °C 105 °C



1454215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 90 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 90 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C 85 °C (in caso di rapidi cambi di temperatura (secondo IEC 60512-11-4))
ormative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

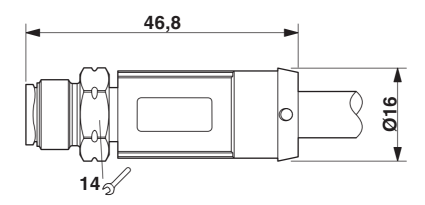


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

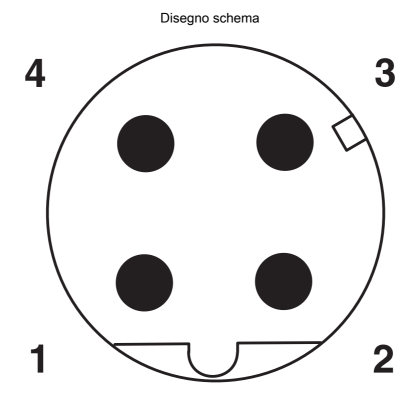


Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato



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



1454215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1454215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

Classifiche

ECLASS

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



1454215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454215

Environmental product compliance

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	12,823 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