

1146424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424

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 angolato M12, codifica: Y / IP65/IP67, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m, Power with Ethernet (PWE)

### Dati commerciali

Codice articolo	1146424
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CML
Codice prodotto	AF1CML
GTIN	4063151137175
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.139,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1146424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424

## 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 <sub>N</sub>	6 A (Power)
	0,5 A (Dati)
Mezzo trasmissivo	Rame

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94
--

### Connettori

## Connessione 1

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



1146424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424

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
Connessione 2	
Esecuzione	estremità conduttore libera

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 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)



1146424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424

	1,6 mm ±0,1 mm (Power)
Diametro esterno conduttore	8,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP (Dati)
	PP (Power)
Conduttore singolo, colore	bianco/arancione, arancione, bianco/verde, verde, bianco, blu, marrone, nero
Cordatura intera	1 stella quadrupla e 4 conduttori con 2 riempitori
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km
Resistenza del doppino	≤ 280,00 Ω/km (Dati)
	≤ 45,00 Ω/km (Power)
Impedenza caratteristica	100 $\Omega$ ±5 $\Omega$ (con 100 MHz)
Impedenza differenziale	100 Ω ±5 % (con 100 MHz)
Tensione nominale cavi	≤ 125 V (Valore di punta, non per correnti forti)
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	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 15 x D, Corsa di posizionamento: 4,5 m, Velocità di posizionamento: m/s, Accelerazione: 3 m/s², Temperatura di utilizzo: -20 °C 60 °C
Attenuazione schermatura	≥ 80,00 dB (30 MHz 100 MHz)
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1)
	IEC 60332-1-2
Resistenza all'olio	secondo IEC 60811-404
	secondo DIN EN 50363-10-2
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-30 °C 70 °C (Cavi, posa mobile)
	-20 °C 60 °C (con installazione)
	-20 °C 60 °C (Cavo, inserto catene portacavi)

#### 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

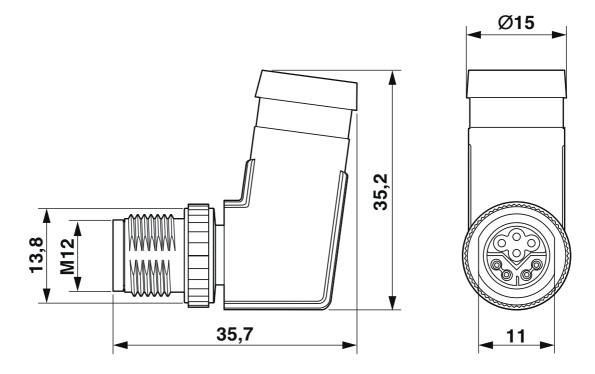


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424



# Disegni

### Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato



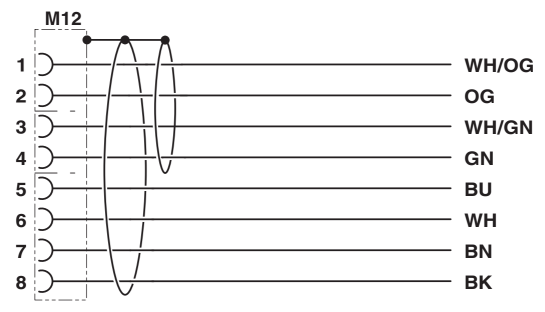
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424





Assegnazione poli connettore ibrido M12, 8 poli, codifica Y, vista lato connettore femmina

### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1146424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 335024				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		56,5 V	0,175 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 335024					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		56,5 V	0,175 A	-	-	

cUL Listed  ID omologazione: E22147	<b>'</b> 4			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Power	48 V	6 A	-	-
Data	50 V	0,5 A	-	-

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



1146424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060307
	ECLASS-13.0	27060307
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001855
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1146424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1146424

## 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
, who all socializes salidistic NET (ii. she)	0,1%
55000 1: 1 1: 1:	
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	19,873 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