

1406248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

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 sensore/attuatore, 4-poli, PVC, giallo, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

Dati commerciali

Codice articolo	1406248
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1ICB
Codice prodotto	AF1ICB
GTIN	4046356798044
Peso per pezzo (confezione inclusa)	383 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	316,85 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US



1406248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore		
Applicazione	Standard, cavi US		
Numero di poli	4		
Numero uscite cavi	1		
Schermato	no		
Codifica	A		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	II		
Grado d'inquinamento	3		

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Guaina esterna, materiale	PVC

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ
Tensione nominale U _N	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Cicli di manovra	Dati meccanici	
Cicil di manovia	Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione conduttori	
Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)

Connettori



1406248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

PVC giallo 105 °C [542]

Disegno quotato



UL AVM Style Numero di poli Schermato no Tipo di cavo PVC giallo 105 °C [542] Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AVWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,00 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC		
Numero di poli 4 Schermato no Tipo di cavo PVC giallo 105 °C [542] Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,00 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minima, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Peso della linea	36 kg/km
Schermato no Tipo di cavo PVC giallo 105 °C [542] Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,00 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Tipo di cavo PVC giallo 105 °C [542] Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,00 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento Tensione nominale cavi Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alta fiamma RESISTENZE Resistenza di reaggi UV Resistenza patricolari Standard UL PLTC e ITC	Numero di poli	4
Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,00 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Schermato	no
Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,00 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minima, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Tipo di cavo	PVC giallo 105 °C [542]
Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,00 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm
Diametro esterno conduttore 5,00 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Linea segnale AWG	22
Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistenza cresistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,03 mm
Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Diametro esterno conduttore	5,00 mm ±0,2 mm
Materiale conduttoreFilo Cu stagnatoMateriale, isolamento filiPVCConduttore singolo, coloremarrone, blu, nero, biancoCordatura intera4 fili twistati longitudinalmenteResistenza del conduttore max.max. 50,5 Ω/km (20 °C)Resistenza di isolamento≥ (550 M Ohm/m a 500 V)Tensione nominale cavi300 VRaggio di piegatura minima, flessibile8 x DRaggio di piegatura minimo, mobile40 mmResistenza alla fiammaFT4Altra resistenzaresistente ai raggi UVCaratteristiche particolariStandard UL PLTC e ITC	Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale, isolamento filiPVCConduttore singolo, coloremarrone, blu, nero, biancoCordatura intera4 fili twistati longitudinalmenteResistenza del conduttore max.max. 50,5 Ω/km (20 °C)Resistenza di isolamento≥ (550 M Ohm/m a 500 V)Tensione nominale cavi300 VRaggio di piegatura minima, flessibile8 x DRaggio di piegatura minimo, mobile40 mmResistenza alla fiammaFT4Altra resistenzaresistente ai raggi UVCaratteristiche particolariStandard UL PLTC e ITC	Guaina esterna, colore	giallo
Conduttore singolo, coloremarrone, blu, nero, biancoCordatura intera4 fili twistati longitudinalmenteResistenza del conduttore max.max. 50,5 Ω/km (20 °C)Resistenza di isolamento≥ (550 M Ohm/m a 500 V)Tensione nominale cavi300 VRaggio di piegatura minima, flessibile8 x DRaggio di piegatura minimo, mobile40 mmResistenza alla fiammaFT4Altra resistenzaresistente ai raggi UVCaratteristiche particolariStandard UL PLTC e ITC	Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Materiale, isolamento fili	PVC
Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero, bianco
Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Resistenza del conduttore max.	max. 50,5 Ω/km (20 °C)
Raggio di piegatura minima, flessibile 8 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 40 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Resistenza di isolamento	≥ (550 M Ohm/m a 500 V)
Raggio di piegatura minimo, mobile Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Tensione nominale cavi	300 V
Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Raggio di piegatura minimo, mobile	40 mm
Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Resistenza alla fiamma	FT4
	Altra resistenza	resistente ai raggi UV
Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Caratteristiche particolari	Standard UL PLTC e ITC
	Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)



1406248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

	-5 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
mative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

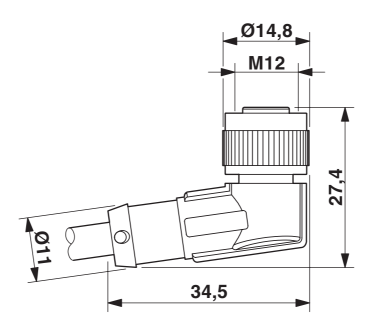


1406248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

Disegni

Disegno quotato

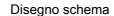


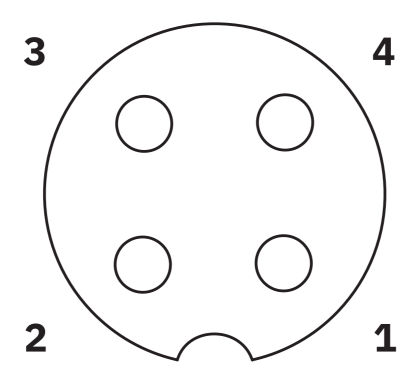
Connettore femmina M12 x 1, angolato



1406248

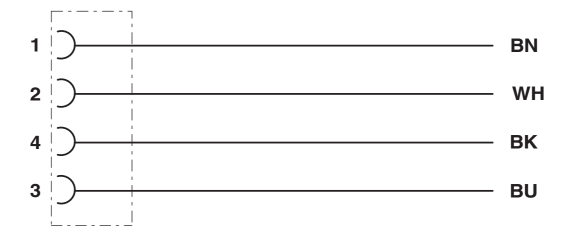
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248





Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1406248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 2	21474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	221474			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-



1406248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060311			
ETIM					
		E0004055			
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1406248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406248

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	3,289 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