

1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

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, PUR/PVC, giallo, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 3 m, DESINA

I vantaggi

• Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

Dati commerciali

Codice articolo	1696086
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCA
Codice prodotto	AF1CCA
Pagina del catalogo	Pagina 104 (PC-2002)
GTIN	4017918181055
Peso per pezzo (confezione inclusa)	133,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	132 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	DESINA
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

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici		
(Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione c	onduttori
---------------	-----------

Coppia di serraggio	0,4 Nm
---------------------	--------

Connettori

Connessione 1



1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A
Connessione 2	Connettore femmina angolato M12
Connessione 2 Tipo Numero di poli	Connettore femmina angolato M12

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
----------------	-----

PUR/PVC giallo DESINA [140]

Disegno quotato



Peso della linea	39 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC giallo DESINA [140]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	5,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	giallo
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	ca. 0,30 mm (Isolamento fili)
	≥ 0,38 mm (Guaina esterna)
	ca. 0,35 mm (rivestimento interno)
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	52 mm



1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

Raggio di piegatura minimo, mobile	52 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 52 mm, Corsa di posizionamento: 5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 20549
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

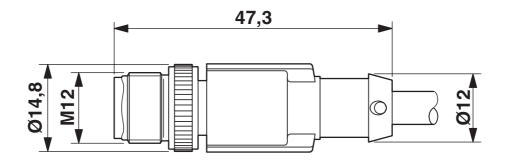


1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

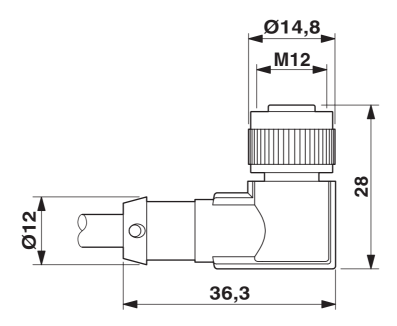
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



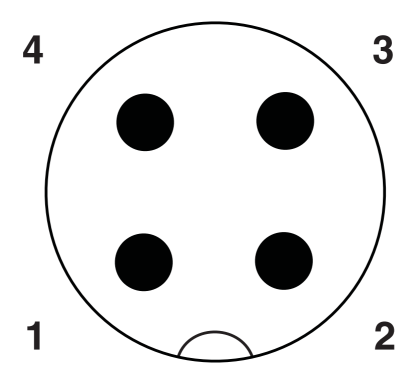
Connettore femmina M12 x 1, angolato, schermato



1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

Disegno schema



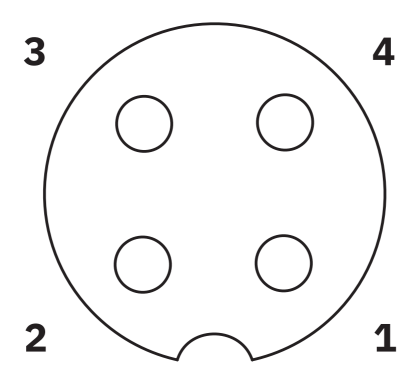
Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



1696086

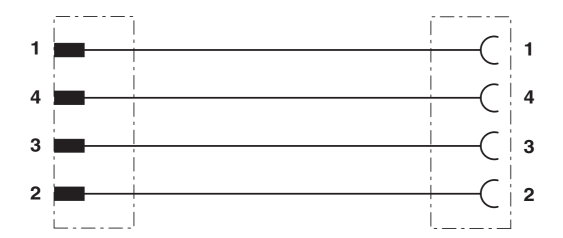
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 12 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento





1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	Listed nologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		300 V	4 A	-	-	

• <u>•</u>	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	21474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

EHC	EAC-RoHS
LIIL	ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
Oi	NOT OC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1696086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1696086

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