

1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

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, 5-poli, PVC, nero RAL 9005, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 3 m

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1415698
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDA
Codice prodotto	AF1CDA
Pagina del catalogo	Pagina 202 (C-2-2019)
GTIN	4055626052236
Peso per pezzo (confezione inclusa)	139,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	138,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	5	
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	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

D (:		
I)atı	meccar	าเดเ
Duu	mooda	

Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Connessione 2



1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

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

PVC nero [PVC]

Disegno quotato



Peso della linea	51 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
ipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
inea segnale AWG	22
ezione del conduttore	5x 0,34 mm² (Linea del segnale)
iametro filo con guaina isolante	1,26 mm ±0,05 mm
iametro esterno conduttore	5,00 mm ±0,15 mm
suaina esterna, materiale	PVC
uaina esterna, colore	nero RAL 9005
ateriale conduttore	Filo Cu nudo
lateriale, isolamento fili	PVC
onduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde
solamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
uaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
ordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
esistenza del conduttore max.	max. 57 Ω/km (a 20 °C)
esistenza di isolamento	≥ 200 MΩ*km (a 20 °C)
ensione nominale cavi	≤ 300 V
ensione di prova	≥ 3000 V
aggio di piegatura minima, fisso	5 x D
aggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
aggio di piegatura minimo, fisso	25 mm
aggio di piegatura minimo, mobile	50 mm
esistenza alla fiamma	UL VW-1
esistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1



1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

Norme/disposizioni

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
One divisioni analei antali andalla sitta alattaina	
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
Normative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M12

IEC 61076-2-101

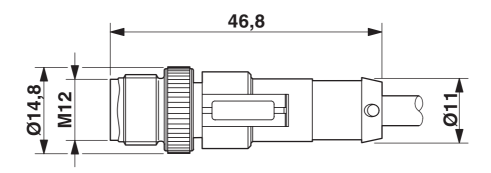


1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

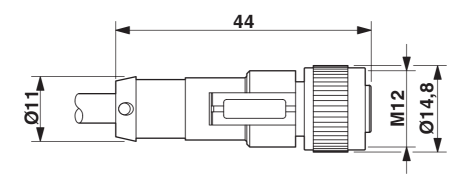
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

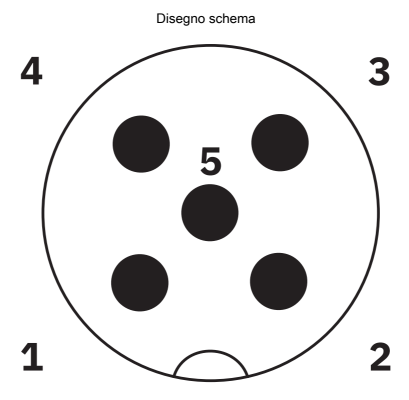


Connettore femmina M12 x 1, diritto

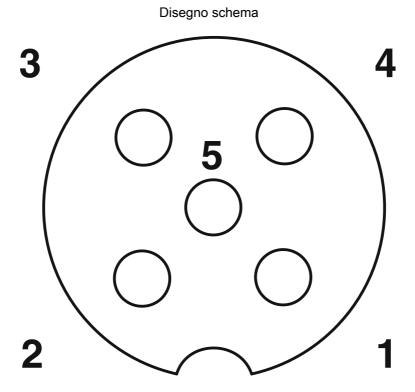


1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio



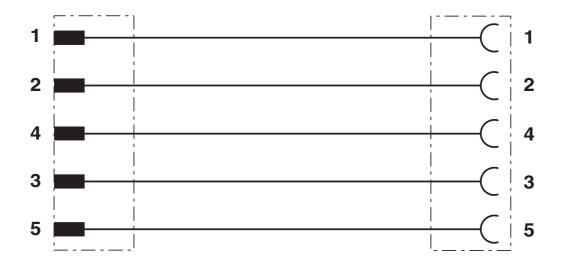
Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	4 A	-	-

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

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



1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
LIN			
	ETIM 9.0	EC001855	
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1415698

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415698

Environmental product compliance

		_		_
FI	ш	Ro	н	9

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	1,261 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