

1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

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, 3-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A e Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 1,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1682553
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1COA
Codice prodotto	AF1COA
GTIN	4017918379384
Peso per pezzo (confezione inclusa)	107 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	106,31 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributore con cavo	
Numero di poli	3	
Numero uscite cavi	2	
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	≥ 10 GΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati	mecca	nici

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

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	A



1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

Connessione 3

Тіро	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

Lunghezza cavo 1,5 m	
----------------------	--

PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato



Peso della linea	23 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	3x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	3,85 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
	ca. 0,50 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	19 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	38 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 38 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.



1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
tesistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Iltra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
emperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Official 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)	

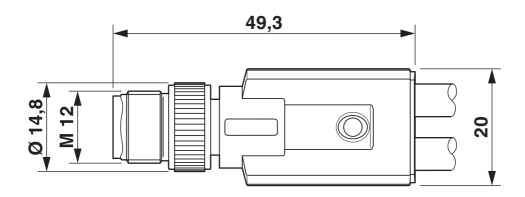


1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

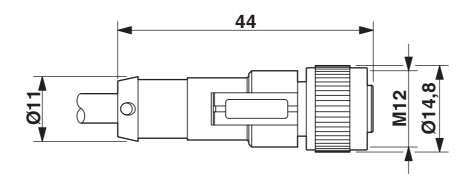
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, distributore a Y

Disegno quotato



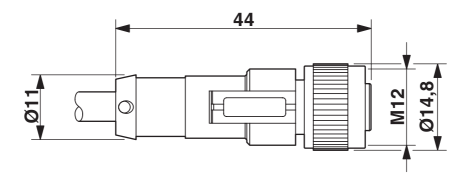
Connettore femmina M12 x 1, diritto



1682553

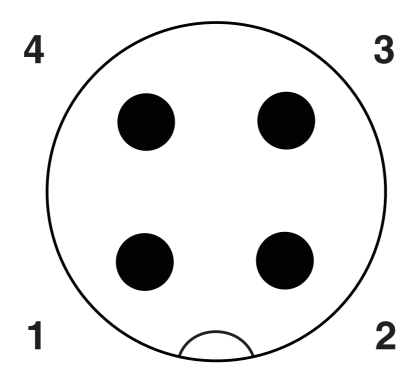
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema

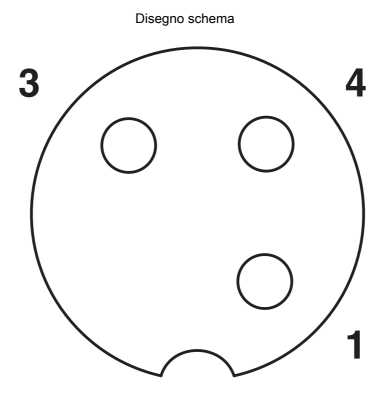


Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio

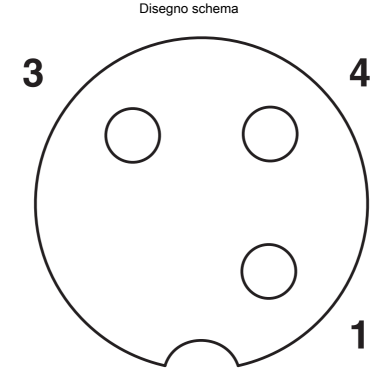


1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553



Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina

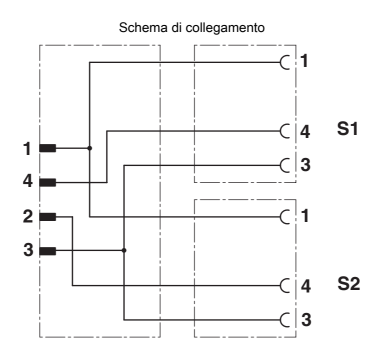


Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina



1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553





1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		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	-	-

EHC	AC-RoHS omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	UIII010gaziuiie. Nu D-DE.riib33.b.00307



1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060313		
	ECLASS-13.0	27060313		
ETIM				
LIN				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1682553

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1682553

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