

1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

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 angolato M12, codifica: A, con 2 LED, PIN 2+4 ponticellati e Connettore femmina angolato M12, codifica: A, con 2 LED, PIN 2+4 ponticellati, lunghezza cavo: 1,5 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1669055
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1COA
Codice prodotto	AF1COA
Pagina del catalogo	Pagina 250 (C-2-2019)
GTIN	4017918135980
Peso per pezzo (confezione inclusa)	98,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	97 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributore con cavo	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	3	
Numero uscite cavi	2	
Schermato	no	
Codifica	A	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	ll l	

#### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0.4 Nm (Connettore M12)
Coppia di Scriaggio	0,4 Mill (Odillottoic Wilz)

#### 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 <sub>N</sub>	24 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

#### Segnalazione

Segnalazione stato	2 LED
Indicazione di stato disponibile	Sì

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
------	---------------------



1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	A
Commenciana 2	
Connessione 3	Connetters femmine encelete M12
Tipo	Connettore femmina angolato 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



1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

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.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra 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
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °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)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

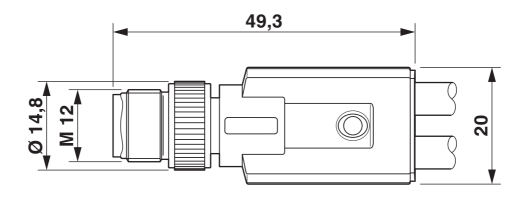


1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

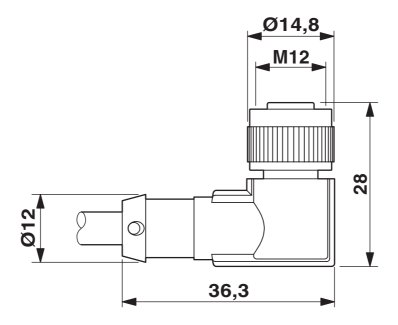
### Disegni

#### Disegno quotato



Connettore M12 x 1, distributore a Y

Disegno quotato



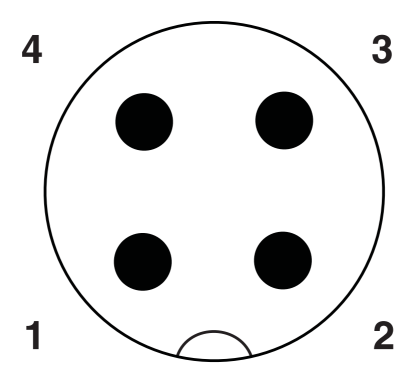
Connettore femmina M12 x 1, angolato, con LED



1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

Disegno schema

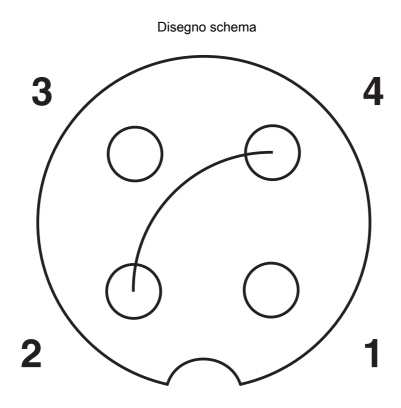


Pinning connettore M12 Y, 4 poli, codifica A, lato maschio



1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055



Pinning connettore femmina M12, 3 poli, PIN 2+4 ponticellato, codifica A, lato femmina

### 

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



1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

<b>©</b>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
		24 V	4 A	-	-	

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	221474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		24 V	4 A	-	-

ERC	EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	ID UNIOUGAZIONE. NO D-DE. NB33.B. 00307



1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

#### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27060313
	ECLASS-13.0	27060313
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		

26121600



1669055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1669055

### Environmental product compliance

EU	Rol	НS
----	-----	----

20.10.10			
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