

1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

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 angolato M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1694444
Codice articolo	1034444
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CBA
Codice prodotto	AF1CBA
GTIN	4017918178314
Peso per pezzo (confezione inclusa)	218,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	218,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	3	
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	conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)
, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Connettori

Connessione 1



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

Tipo	Maschio angolato M12
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A
onnessione 2	
Tipo	estremità conduttore libera
vo / linea	
Lunghezza cavo	10 m
UR 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
	Filo Cu nudo PP
Materiale conduttore	
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili	PP
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	PP marrone, blu, nero
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore	PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete	PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna)
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera	PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max.	PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max. Resistenza di isolamento	PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente max. 58 Ω/km (a 20 °C) ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max. Resistenza di isolamento Tensione nominale cavi	PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente max. 58 Ω/km (a 20 °C) ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C) ≤ 300 V
Materiale conduttore Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete Cordatura intera Resistenza del conduttore max. Resistenza di isolamento Tensione nominale cavi Tensione di prova	PP marrone, blu, nero ≥ 0,21 mm (Isolamento fili) ca. 0,50 mm (Guaina esterna) 3 fili twistati longitudinalmente max. 58 Ω/km (a 20 °C) ≥ 100 GΩ*km (a 20 °C) ≤ 300 V ≥ 3000 V



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

	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) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)

Normative e prescrizioni

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

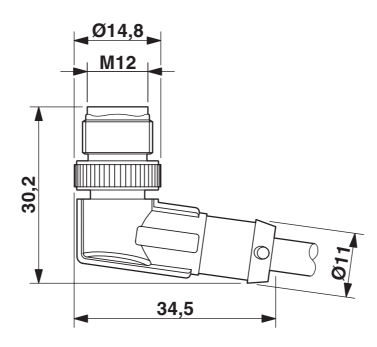


1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

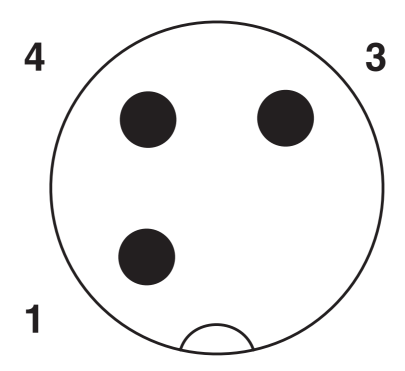
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema



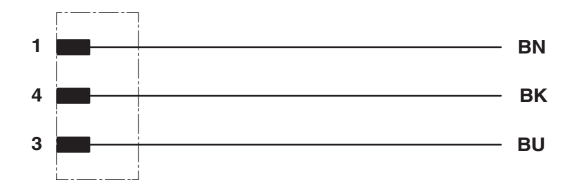
Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

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

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

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



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311		
	ECLASS-15.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600		



1694444

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694444

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