

1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

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, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, PIN 2+4 ponticellati, lunghezza cavo: 3 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Integrazione razionale di funzioni di ponticellamento direttamente nel connettore

Dati commerciali

Codice articolo	1668205
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CBA
Codice prodotto	AF1CBA
Pagina del catalogo	Pagina 188 (C-2-2019)
GTIN	4017918136161
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	75,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

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



1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	A
vo / linea	
Lunghezza cavo	3 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: 3 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²



1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

Capacità di carico dinamico (torsione)Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.Assenza di alogenisecondo DIN VDE 0472 Parte 815Resistenza alla fiammasecondo UL 758/1581 FT2DIN EN 60332-2-2 (20 s)DIN EN 60332-2-2 (20 s)Resistenza all'olioa norma DIN EN 60811-2-1Altra resistenzaOttima resistenza contro acidi, liscivie e solventiResistenza all'idrolisi e ai microbiresistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)Caratteristiche particolariper catena portacaviprivo di siliconesenza sostanze impregnate di verniceTemperatura ambiente (esercizio)-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)		
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 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)	Capacità di carico dinamico (torsione)	•
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)	Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
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)	Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
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) Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi Resistenza all'idrolisi e ai microbi resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) Per catena portacavi privo di silicone senza sostanze impregnate di vernice		DIN EN 60332-2-2 (20 s)
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)	Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
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)	Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
Caratteristiche particolari per catena portacavi privo di silicone senza sostanze impregnate di vernice Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)		Resistenza all'idrolisi e ai microbi
privo di silicone senza sostanze impregnate di vernice Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)		resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
senza sostanze impregnate di vernice Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	Caratteristiche particolari	per catena portacavi
Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)		privo di silicone
		senza sostanze impregnate di vernice
-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	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

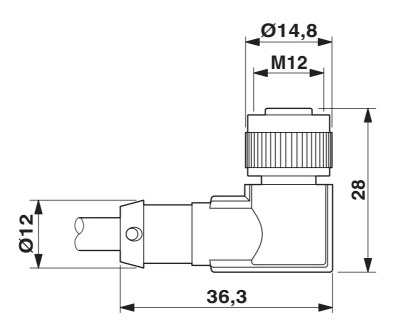


1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

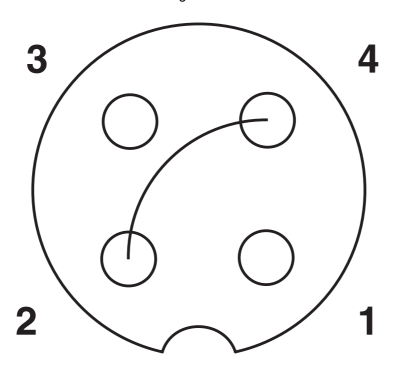
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato

Disegno schema



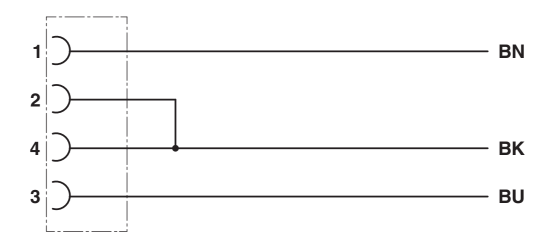
Pinning connettore femmina M12, 3 poli, PIN 2+4 ponticellato, codifica A, lato femmina



1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	U Listed O 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
LIIL	0 omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1668205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1668205

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