

1402302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

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, 4-poli, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M8, codifica: A, lunghezza cavo: 5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1402302
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1BCA
Codice prodotto	AF1BCA
GTIN	4046356593830
Peso per pezzo (confezione inclusa)	150,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	135,54 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1402302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore		
Numero di poli	4		
Numero uscite cavi	1		
Codifica	A		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	II		
Grado d'inquinamento	3		

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
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
ensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo

Connessione 2		
Tipo	Connettore femmina angolato M8	
Numero di poli	4	
Tipo di codifica	A	

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PVC nero [PVC]	



1402302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

Disegno quotato	
Peso della linea	33 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	4x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,40 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
	≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 79 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	22 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Resistenza all'olio	EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °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)

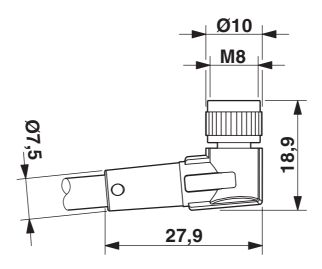


1402302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

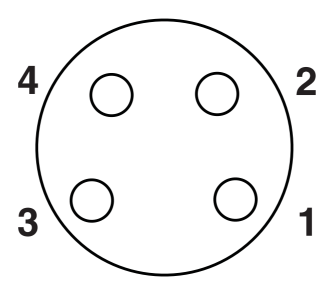
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, angolato

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina



1402302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8



1402302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

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

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



1402302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ΕT	TIM	
_		
	ETIM 9.0	EC001855
LIN	NSPSC	
Oi	NOT OC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1402302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402302

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