

1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

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 diritto M8, codifica: A, lunghezza cavo: 5 m

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1403252
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BCA
Codice prodotto	AF1BCA
Pagina del catalogo	Pagina 196 (C-2-2019)
GTIN	4046356645546
Peso per pezzo (confezione inclusa)	151,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	129,42 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	4	
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	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

D (:		
I)atı	meccar	าเดเ
Duu	mooda	

Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo estremità conduttore libera	
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M8
Numero di poli	4



1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

Tipo di codifica	A	
vo / linea		
Lunghezza cavo	5 m	
VC nero (PVC)		
PVC nero [PVC] 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, materiale 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



1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
	IP68	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)	

Normative e prescrizioni

M8

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

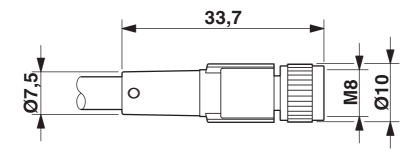


1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

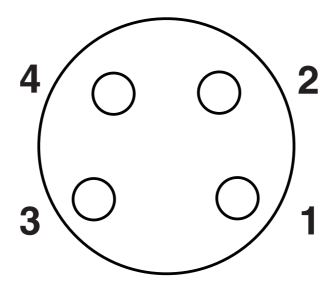
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, diritto

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina



1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina M8/M12



1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	1474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		30 V	4 A	-	-

•	CUL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		30 V	4 A	-	-	

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



1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

Classifiche

ECLASS

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



1403252

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403252

Environmental product compliance

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%	
EF3.0 Cambiamento climatico		
CO2e kg	1,323 kg CO2e	

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