

1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

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 M8, codifica: A, lunghezza cavo: 2 m

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1504835
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BBA
Codice prodotto	AF1BBA
GTIN	4017918845513
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

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 $\mathbf{U_N}$	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

n	
ı)atı	meccanici
Duu	moodamo

Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio 0,2 Nm (Connettori M8)
--

Connettori

Connessione 1



1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

Capacità di carico dinamica (flessione)

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M8
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A
avo / linea	
Lunghezza cavo	2 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	18 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	3x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	3,60 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)
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,50 mm
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Passo di cordatura cordatura intera	40 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 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	18 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	36 mm
Conscità di corice dinamine (flessione)	Cieli di nicastura massimo 10000000 Desgio di nicastura 144

Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 44



1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

	mm, 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	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	resistente all'acqua marina
	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)

Normative e prescrizioni

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

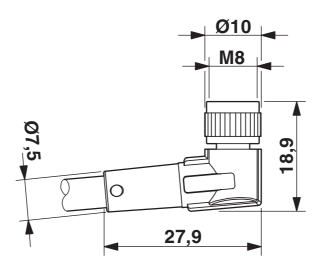


1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

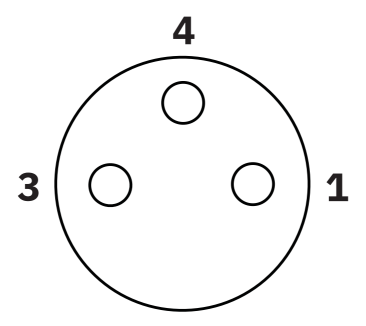
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, angolato

Disegno schema

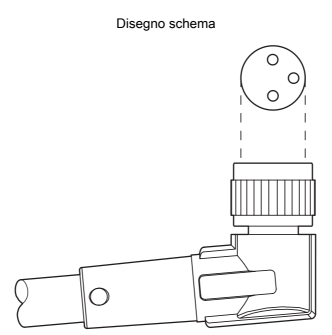


Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina



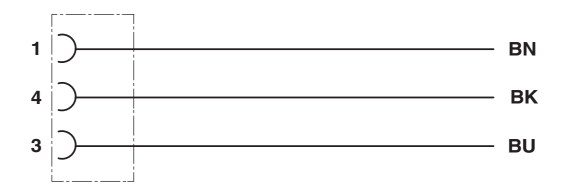
1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835



Orientamento dei pinning

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8



1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		60 V	4 A	-	-

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

EHC	AC-RoHS omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387
	UIII010gaziuiie. Nu D-DE.riib33.b.00307



1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

Classifiche

ECLASS

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



1504835

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1504835

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% EF3.0 Cambiamento climatico CO2e kg 0,775 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