

1508174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

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, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M8, codifica: A, con 2 LED, lunghezza cavo: 5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1508174
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BBA
Codice prodotto	AF1BBA
Pagina del catalogo	Pagina 190 (C-2-2019)
GTIN	4017918888176
Peso per pezzo (confezione inclusa)	130,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	126,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1508174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

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	24 V DC	
Corrente nominale I _N	4 A	

Segnalazione

Segnalazione stato	2 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Connettori

Connessione 1

Tipo

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M8
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A

estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
PVC nero [PVC]	



1508174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

Disegno quotato	
Peso della linea	29 kg/km
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	3x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,20 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, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	3 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 minimo, fisso	13 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)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
	IP68	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)	
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	



1508174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

Normative e prescrizioni

M8

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

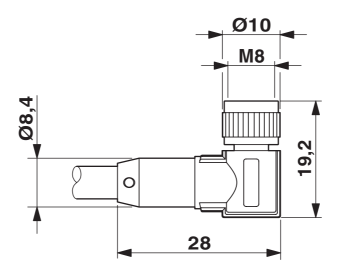


1508174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

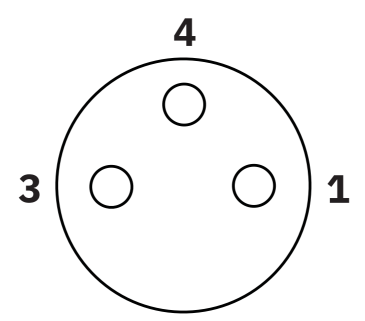
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, angolato, con LED

Disegno schema

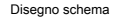


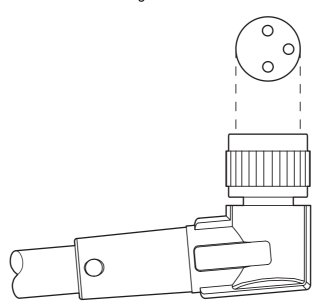
Pinning connettore femmina M8



1508174

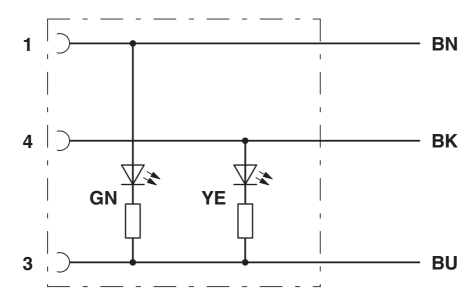
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174





Orientamento dei pinning

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1508174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

®	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		60 V	4 A	-	-	

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

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



1508174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	LINIODOG GA G	00404000		
	UNSPSC 21.0	26121600		



1508174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508174

Environmental product compliance

EU RoHS				
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Si, 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 0,961 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