

1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

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, PP-EPDM senza alogenati, grigio RAL 7035, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M8, codifica: A, con 2 LED, lunghezza cavo: 5 m, Hygienic Design, con ghiera in plastica

### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Immediata individuazione della presenza di sporcizia grazie ai colori chiari
- · Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

#### Dati commerciali

Codice articolo	1406488
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BBA
Codice prodotto	AF1BBA
GTIN	4046356780551
Peso per pezzo (confezione inclusa)	106,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	67,28 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore	
Applicazione	Industria alimentare	
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

Materiale guarnizione	FKM
Materiale impugnature	PP
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PP
Materiale connessione a vite	Polipropilene

#### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra ≥ 10	00
-----------------------	----

#### Segnalazione

Segnalazione stato	2 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

## Dati di collegamento

Connessione conduttori

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

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera



1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

#### Connessione 2

Тіро	Connettore femmina angolato M8
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo 5 m	
--------------------	--

#### PP senza alogenati grigio [600]

Disegno quotato



Peso della linea	19 kg/km
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PP senza alogenati grigio [600]
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 (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	4,20 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PP-EPDM
Guaina esterna, colore	grigio RAL 7035
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. 0,80 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	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC (Spark test)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	21 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	42 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 10 x



1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

	D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±270 °/m, Cicli di torsione: ≥4000000, Frequenza di torsione: max.25 Cicli di torsione/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
	a norma DIN EN 50267-2-1
Altra resistenza	Resistenza ai colpi e agli avvolgimenti da freddo (secondo DIN EN 60811-1-4 (-40 °C))
Caratteristiche particolari	FDA conforme a norma FDA 21 CFR 177.2600
	Altamente flessibile
	per catena portacavi
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-40 °C 105 °C (connettore / connecttore femmina)

#### Normative e prescrizioni

#### M8

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104
Definizione norma	Conformità materiale
Norme/disposizioni	FDA 21 CFR 177.2600

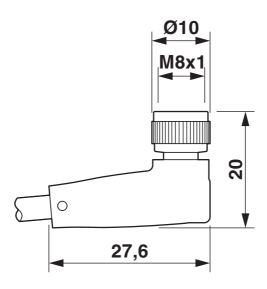


1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

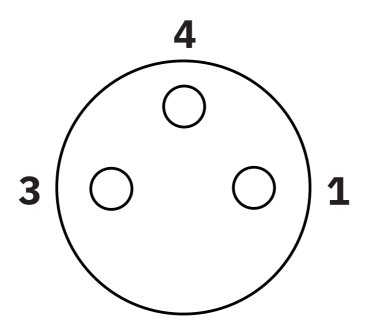
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, angolato

Disegno schema



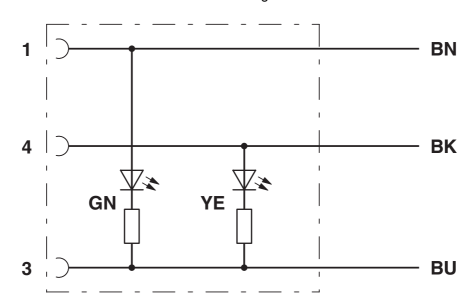
Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina



1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

## Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8/M12 con 2 LED



1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488



#### **EAC-RoHS**

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



1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311		
	ECLASS-15.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1406488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406488

## Environmental product compliance

# EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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 1,49 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