

## SAC-4P- 5,0-PVC/M 8FS BK

Codice articolo: 1526282

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1526282>

Cavo sensore-attuatore, 4-poli, PVC, nero RAL 9005, estremità conduttore libera, su Femmina diritto M8, Lungh. cavo: 5 m

### Dati commerciali

EAN	 4 017918 954376
VPE	1
Tariffa doganale	85444290
Peso lordo pezzi	153,80 g

### Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 02.03.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

### Dati tecnici

#### Dati generali

Corrente di dimensionamento a 40 °C	4 A
Tensione di dimensionamento	30 V
N. poli	4
Resistività di massa	≤ 5 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Lungh. cavo	5 m
Lunghezza di spelatura dell'estremità libera	50 mm

#### Dati generici

Codifica	A - Standard
----------	--------------

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale ghiera	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale guarnizione	NBR
Segnalazione stato	No

#### **Dati conduttore**

Tipo cavo	PVC nero
Abbreviazione cavi	LiYY
Sezione conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>
Linea segnale AWG	24
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Diametro cavo incluso isolamento	1,32 mm ±0,02 mm
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
	≥ 0,38 mm (Guaina esterna)
Colori filo	marrone, bianco, blu, nero
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Diametro esterno cavo	4,70 mm
Peso del cavo	37 kg/km
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale isolamento fili	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km
resistenza del conduttore	max. 77,6 Ω/km
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	2500 V

## Omologazioni



Omologazioni

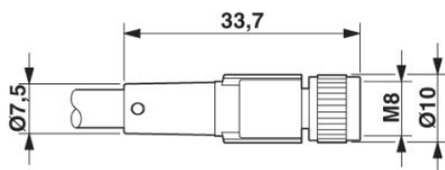
cULus Listed

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

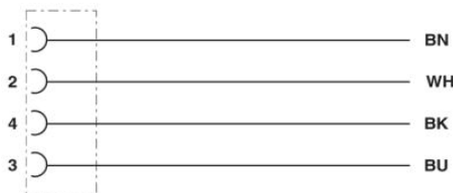
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M8 x 1, diritto

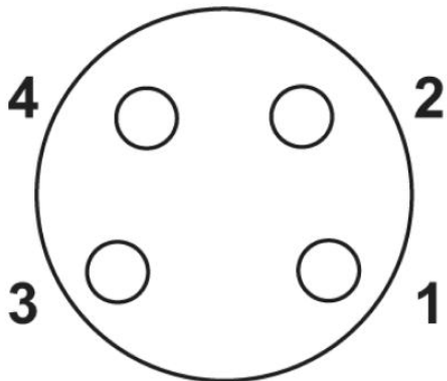
Schema di collegamento



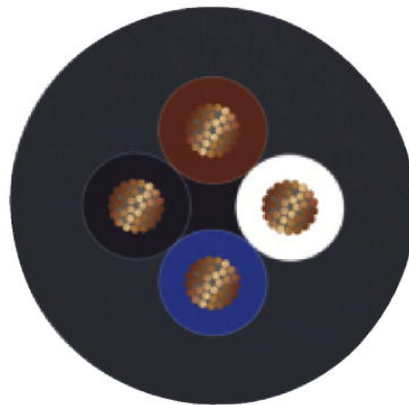
Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8

Disegno schema

---



Pinning connettore femmina M8, 4 poli,  
vista lato femmina



PVC nero [PVC]

**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.