


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 ²
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

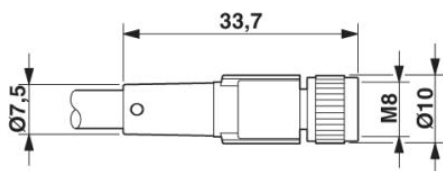
cULus Listed

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

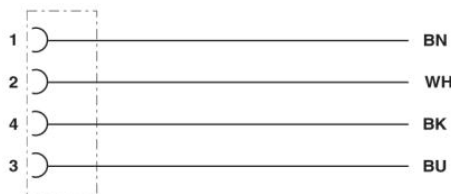
Disegni

Disegno quotato



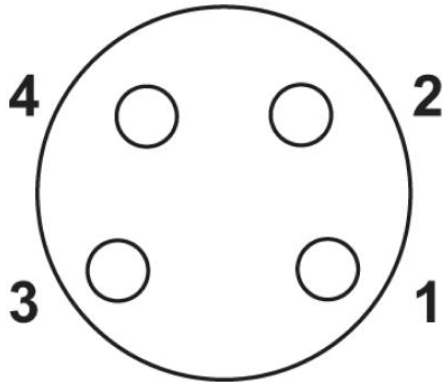
Connettore femmina M8 x 1, diritto

Schema di collegamento

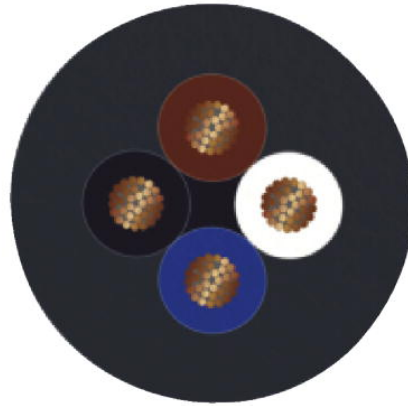


Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8

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.