

SAC-4P-5,0-PVC/M12FS SH OBS VA - Cavo sensore/attuatore



1403877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403877>

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, 4 poli, PVC, nero RAL 9005, schermato, estremità libera, su connett. femmina diritto M12, codifica A, lungh. cavo: 5 m, variante cliente

Dati commerciali

Codice articolo	1403877
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CJA
Codice prodotto	AF1CJA
GTIN	4046356672184
Peso per pezzo (confezione inclusa)	280,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	280,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-4P-5,0-PVC/M12FS SH OBS VA - Cavo sensore/attuatore



1403877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403877>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
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	Acciaio inossidabile

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1	
Tipo	estremità conduttore libera

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	4

SAC-4P-5,0-PVC/M12FS SH OBS VA - Cavo sensore/attuatore



1403877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403877>

Tipo di codifica	A
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	5 m
PVC nero [PVC]	
Disegno quotato	
Peso della linea	52 kg/km
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,4 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili) ≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	max. 58 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 minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	30 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Caratteristiche particolari	senza sostanze impregnate di vernice

SAC-4P-5,0-PVC/M12FS SH OBS VA - Cavo sensore/attuatore



1403877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403877>

Temperatura ambiente (esercizio)	privo di silicone -25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)
----------------------------------	---

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 IP67 IP68 IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina)

SAC-4P-5,0-PVC/M12FS SH OBS VA - Cavo sensore/attuatore

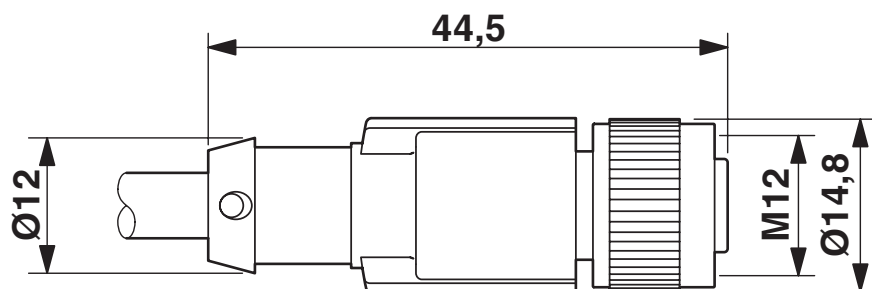


1403877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403877>

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

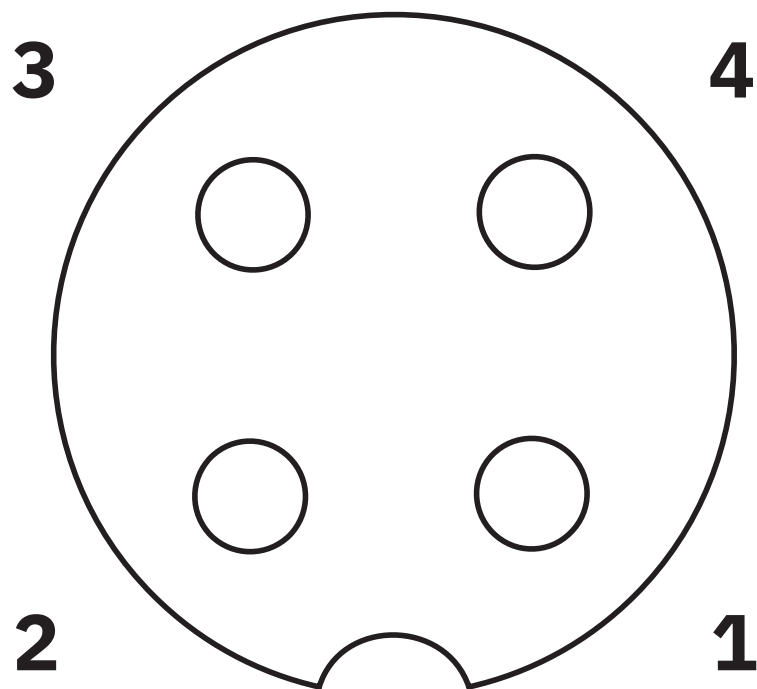
SAC-4P-5,0-PVC/M12FS SH OBS VA - Cavo sensore/attuatore



1403877

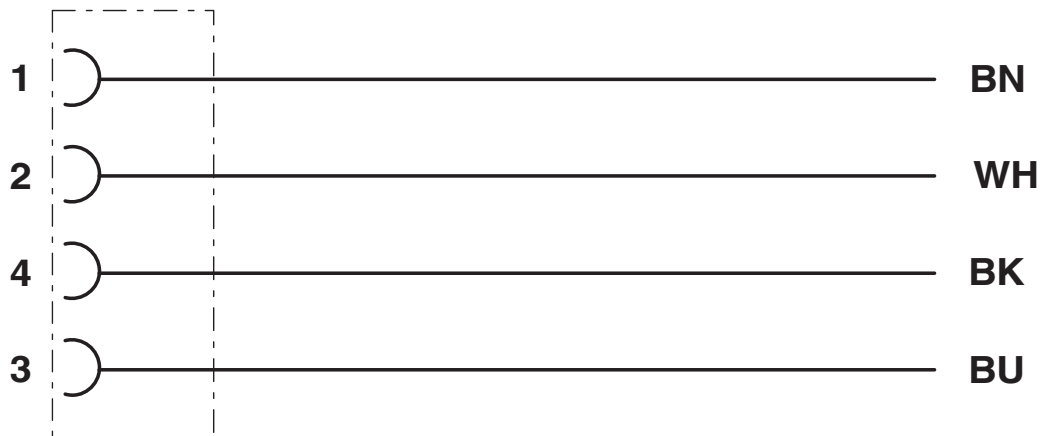
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403877>

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

SAC-4P-5,0-PVC/M12FS SH OBS VA - Cavo sensore/attuatore



1403877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403877>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-4P-5,0-PVC/M12FS SH OBS VA - Cavo sensore/attuatore



1403877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403877>

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%
---	---

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