

SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOB5 VA - Cavo sensore/attuatore



1409135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

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, 8 poli, PVC, nero RAL 9005, schermato, connettore maschio diritto M12, codifica A, su connettore femmina diritto M12, codifica A, lungh.: 10 m, con ghiera VA

Dati commerciali

Codice articolo	1409135
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CMA
Codice prodotto	AF1CMA
GTIN	4046356862844
Peso per pezzo (confezione inclusa)	927 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	918 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1409135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	8
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 impugnatura	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
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	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I_N	2 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	------------

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A

Connessione 2

SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOB VA - Cavo sensore/attuatore



1409135


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
----------------	------

PVC nero [PVC]

Disegno quotato	
Nota	La linea non è adatta per catene portacavi.
Peso della linea	85 kg/km
UL AWM Style	2517
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	7,70 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	PVC
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	≥ 0,38 mm (Isolamento fili linea di segnale) ≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima con filo Cu supplementare twistato nel tassello esterno
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 10 GΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	38,5 mm

SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1409135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

Raggio di piegatura minimo, mobile	77 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame)
	secondo DIN EN 60332-1-2 (60 s)
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 80 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

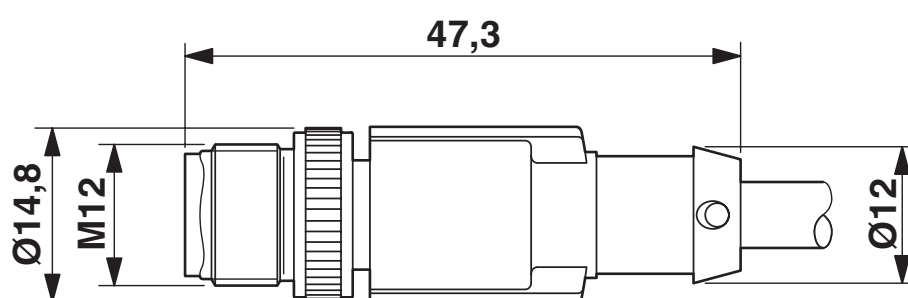
SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOBs VA - Cavo sensore/attuatore

1409135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

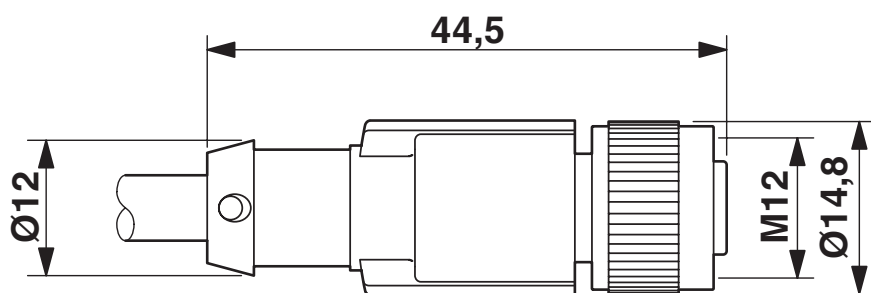
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



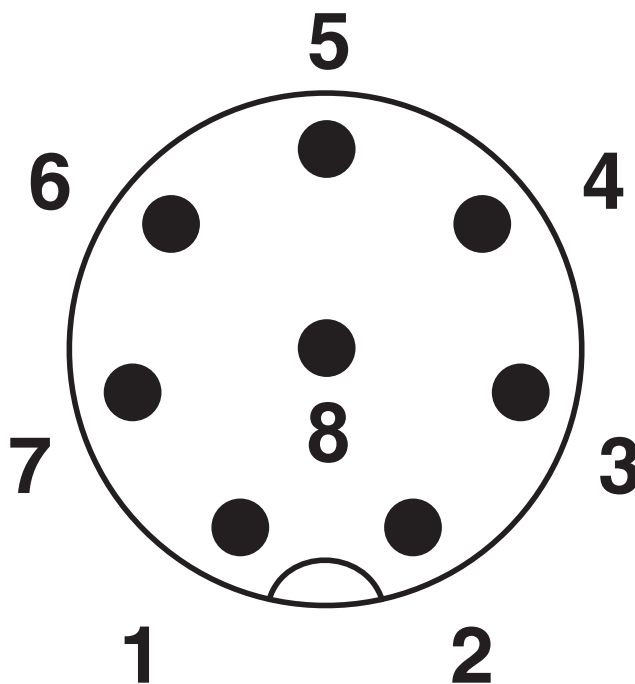
Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOBs VA - Cavo sensore/attuatore

1409135

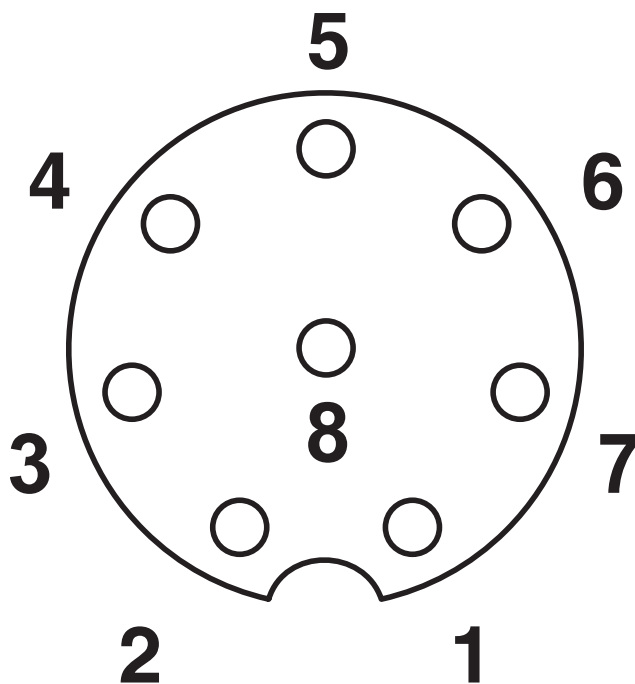
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 8 poli, codifica A, lato femmina

SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOBBS VA - Cavo sensore/attuatore



1409135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12

SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1409135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-8P-M12MS/10-PVC/FSSHOBS VA - Cavo sensore/attuatore



1409135

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409135>

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