

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

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, PE-X senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 5 m, per applicazioni outdoor , con zigrinatura in acciaio inox

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Estrema robustezza: resistente a lubrificanti, raggi UV e ozono, resiste a temperature da -40 °C ... +105 °C

Dati commerciali

Codice articolo	1407278
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CFA
Codice prodotto	AF1CFA
Pagina del catalogo	Pagina 157 (C-4-2013)
GTIN	4046356773966
Peso per pezzo (confezione inclusa)	335,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	335,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Esterni
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FPM
Materiale impugnature	PP
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PP
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

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)
---------------------	-------------------------

Connettori

Connessione 1

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

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

Connessione 2

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

Cavo / linea

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

PE-X nero [28X]

Disegno quotato



Peso della linea	65 kg/km
Numero di poli	8
Schermato	no
Tipo di cavo	PE-X nero [28X]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	6,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PE-X
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	Filo PP
Materiale, isolamento fili	PE-X
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	ca. 0,25 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,30 mm
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Passo di cordatura cordatura intera	67 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

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	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	68 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ²
Assenza di alogen	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo DIN EN 60332-1-2
	secondo DIN EN 50266-2-5
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C
	secondo DIN EN 50306
Altra resistenza	resistente contro combustibili (secondo IEC 60811, 168 h a 70 °C) resistente ai raggi UV (secondo DIN VDE 0276-605)
Caratteristiche particolari	reticolato
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa) -15 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile) 20 °C ± 5 °C (Cavo, inserto catene portacavi)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 IP67 IP68 IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (connettore / connecttore femmina) -40 °C ... 85 °C (in caso di rapidi cambi di temperatura (secondo IEC 60512-11-4))

Normative e prescrizioni

M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore

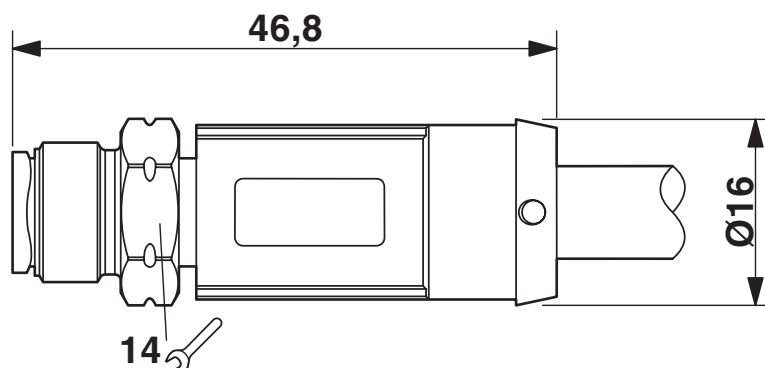


1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

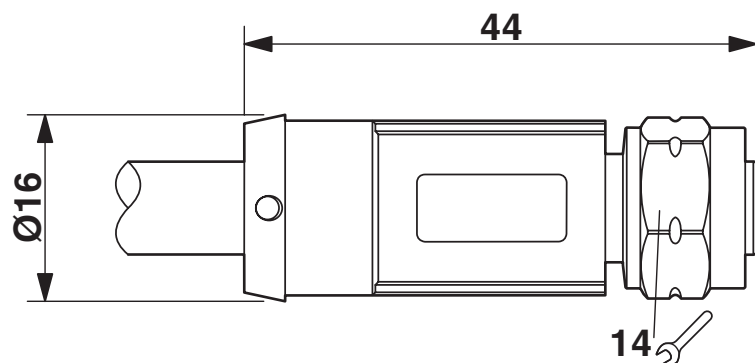
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

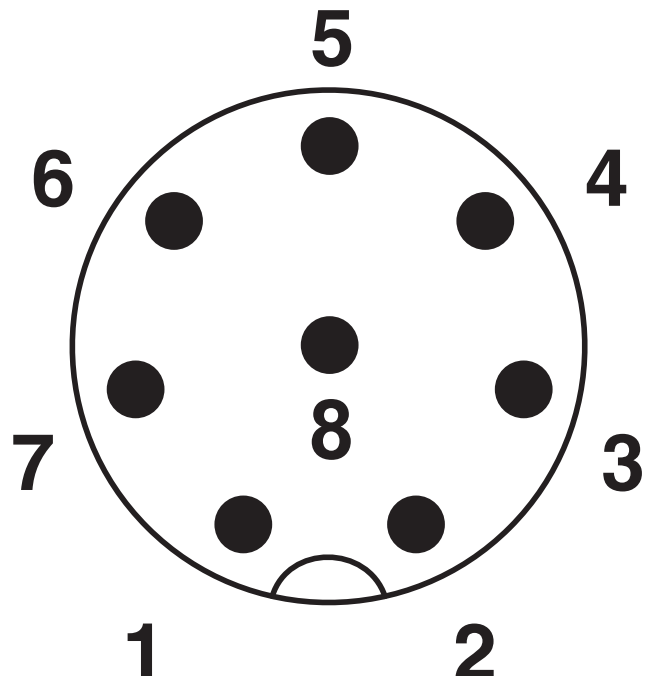
SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

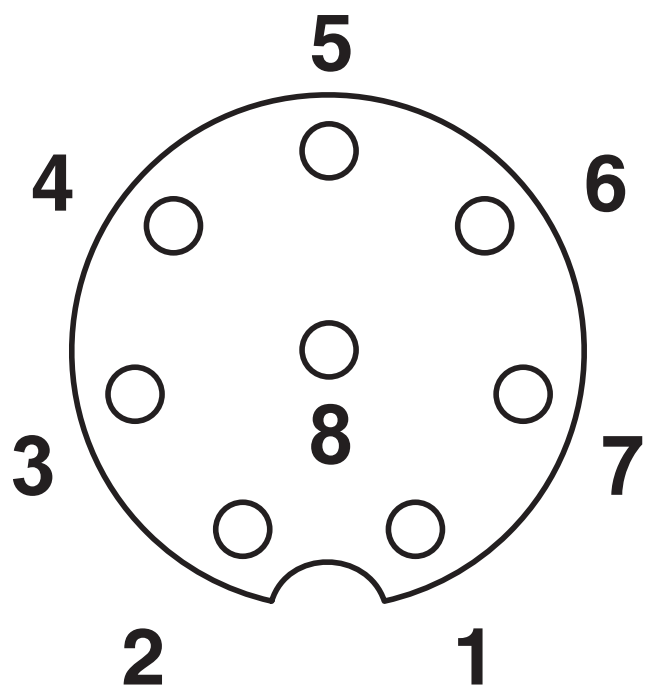
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

Disegno schema



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

Disegno schema



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

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

Schema di collegamento



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

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

DNV

ID omologazione: TAE00002K4



EAC-RoHS

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

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X/M12FS OD - Cavo sensore/attuatore



1407278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407278>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	5,376 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