

SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore



1405281

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

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, 12-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, Maschio diritto M12 SPEEDCON, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, lunghezza cavo: 1,5 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati
- Risparmio di spazio grazie ai connettori multipolari

Dati commerciali

Codice articolo	1405281
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AF1CGA
Codice prodotto	AF1CGA
GTIN	4046356740463
Peso per pezzo (confezione inclusa)	125,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	127,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore



1405281

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	12
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	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	30 V AC 30 V DC
Corrente nominale I_N	1,5 A

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

Tipo	Maschio diritto M12 SPEEDCON
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON

SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore



1405281

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m
----------------	-------

PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato	
Peso della linea	17 kg/km
Numero di poli	12
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	12x 0,14 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	7,20 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso, nero, viola, grigio/rosa, rosso/blu
Cordatura intera	12 fili in posizioni twistati
Resistenza del conduttore max.	142 Ω/km
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 1500 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	36 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	72 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 54 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ²
Assenza di alogeni	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL VW1 DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	EN 60811-2-1
Altra resistenza	EN 50525-2-21:2012-01 resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)

SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore



1405281

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

Caratteristiche particolari	superficie non aderente
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connettore femmina)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)	-20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

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

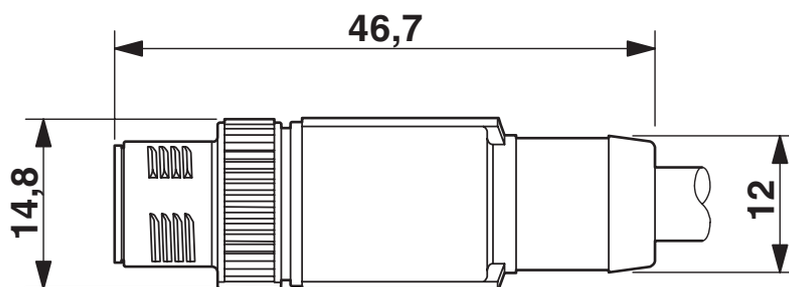
SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore

1405281

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

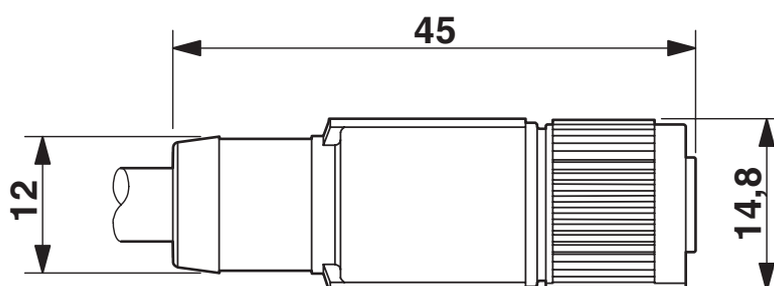
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, diritto

Disegno quotato



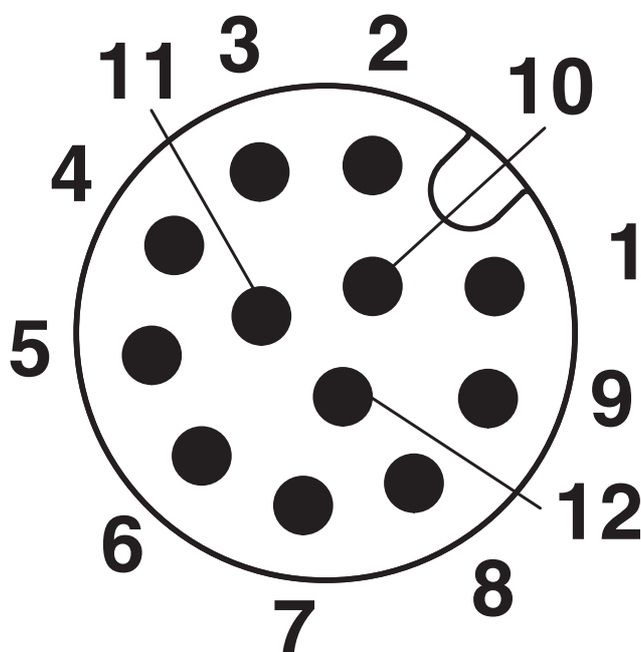
Connettore femmina M12-SPEEDCON, diritto

SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore

1405281

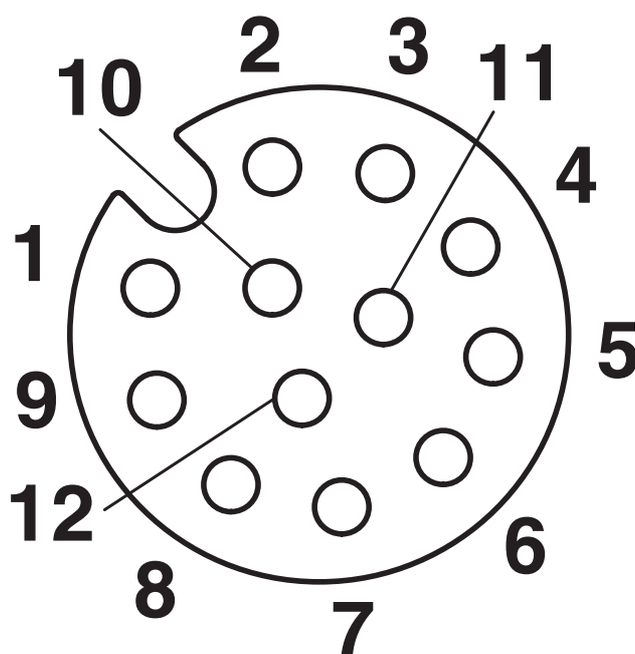
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 12 poli, vista lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 12 poli, vista lato femmina

SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore



1405281

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

 UL Listed ID omologazione: E221474				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	30 V	1 A	-	-

SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore



1405281

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

SAC-12P-MS/ 1,5-PUR/FS SCO - Cavo sensore/attuatore



1405281

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405281>

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