

SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore



1579093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

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, 5-poli, PUR senza alogenati, reticolato, arancio RAL 2003, Maschio diritto M12, codifica: A, con 3 LED, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, con 3 LED, lunghezza cavo: 5 m, variante cliente



Dati commerciali

Codice articolo	1579093
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CDA
Codice prodotto	AF1CDA
GTIN	4046356482868
Peso per pezzo (confezione inclusa)	217 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	207,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore



1579093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	5
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	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	24 V
Corrente nominale I_N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	3 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Connettori

Connessione 1	
Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato M12
------	---------------------------------

SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore



1579093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

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

PUR, reticolato, senza alogenati arancione [150]

Disegno quotato



Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR, reticolato, senza alogenati arancione [150]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Struttura conduttore tensione di alimentazione	24x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	20
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm ² (Linea del segnale) 1x 0,5 mm ² (Connessione PE)
Diametro esterno conduttore	5,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde
Cordatura intera	5 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 57,5 Ω/km (con una sezione conduttore di 0,34 mm ²) ≤ 39 Ω/km (con una sezione conduttore di 0,5 mm ²)
Tensione nominale cavi	250 V (AC)
Tensione di prova	2000 V (50 Hz, 5 minuti)
Raggio di piegatura minimo, fisso	20 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	30 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 52 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s
Assenza di alogeni	cavo senza alogeni
Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0472 T.804, tipo di prova B Resistenza all'idrolisi e ai microbi

SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore



1579093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

Altra resistenza	resistente ai raggi UV resistente agli spruzzi di saldatura
Caratteristiche particolari	privo di silicone reticolato
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa) -40 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 IP67 IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina) -50 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa) -40 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile)

SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore

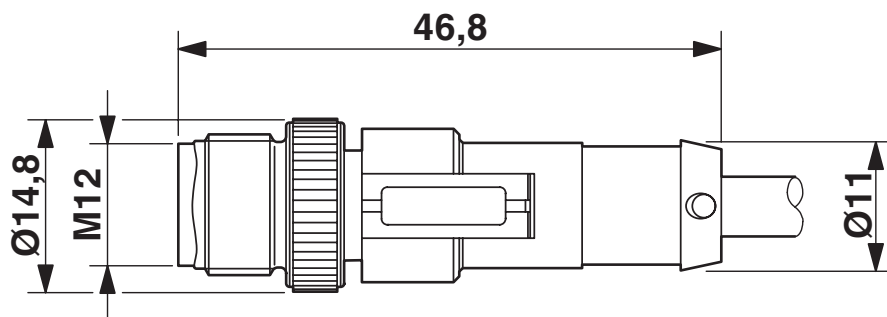


1579093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

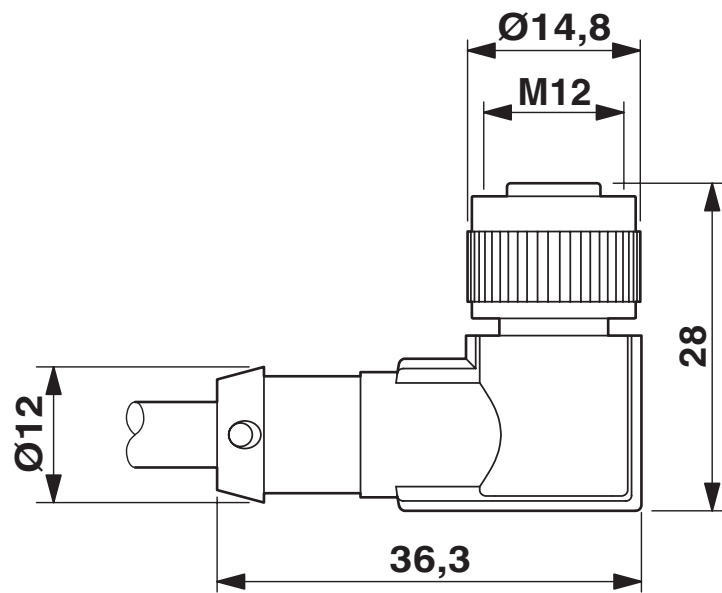
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato

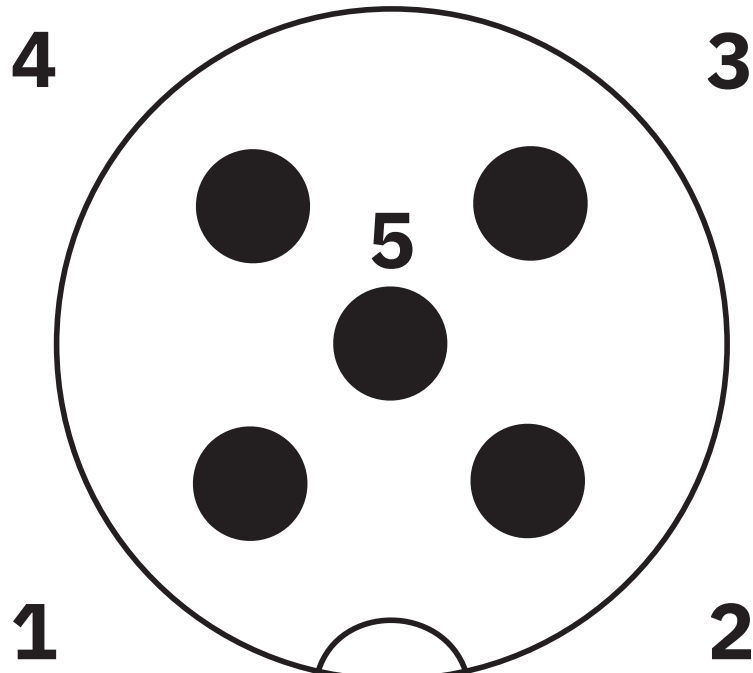
SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore



1579093

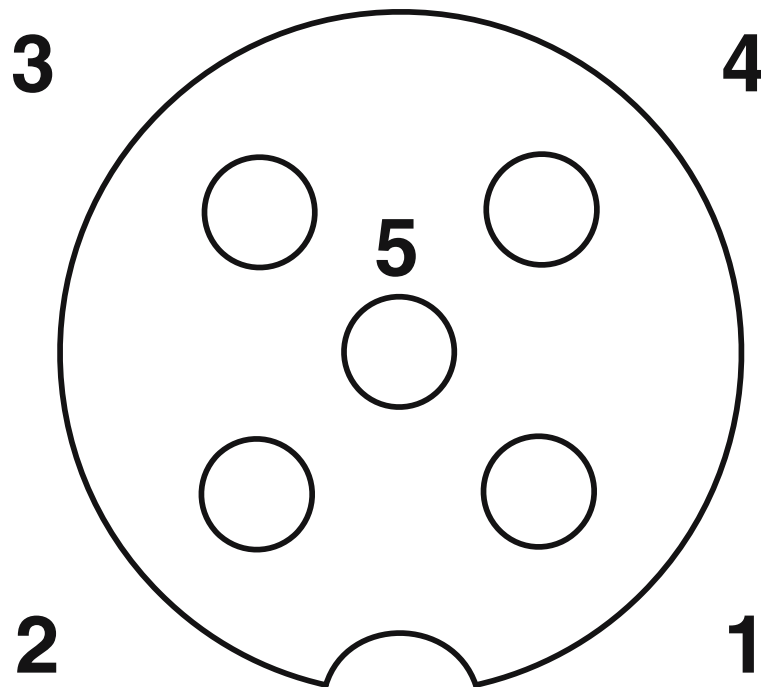
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

Disegno schema



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina

SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore



1579093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	125 V	4 A	-	-

cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	125 V	4 A	-	-

SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore



1579093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P-M12MS/ 5,0-PUR/M12FR3LVW - Cavo sensore/attuatore



1579093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1579093>

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