

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

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/PVC, nero RAL 9005, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 1 m

Dati commerciali

Codice articolo	1446728
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CNA
Codice prodotto	AF1CNA
GTIN	4046356640282
Peso per pezzo (confezione inclusa)	128 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	128 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	12
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
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, autoestinguento
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

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 SPEEDCON
Numero di poli	12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON
Numero di poli	12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
PUR/PVC nero Twisted Pair [35T]	
Disegno quotato	
Peso della linea	87 kg/km
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	12
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR/PVC nero Twisted Pair [35T]
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	8,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	bianco-marrone, verde-giallo, grigio-rosa, blu-rosso, nero-viola, grigio/rosa-rosso/blu
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	6 paia intorno ai riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 142 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	42 V AC
Tensione di prova	1500 V AC
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	43 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	85 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 85 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ²
Resistenza alla fiamma	secondo DIN EN 60332-1-2 secondo VW-1

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi (a norma EN 50396)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
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
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)
	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

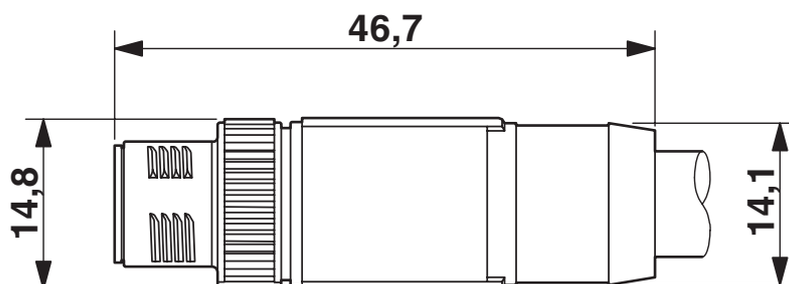
SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore

1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

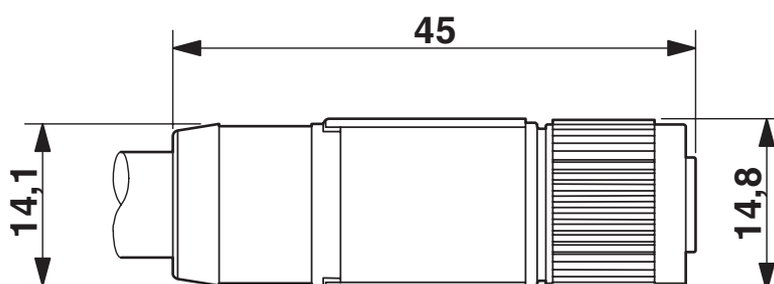
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M12 SPEEDCON, diritto, schermato

Disegno quotato



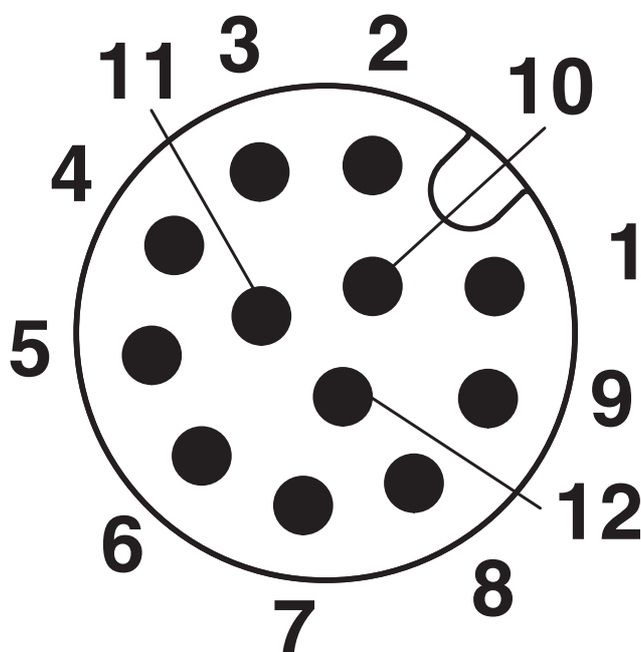
Connettore femmina M12-SPEEDCON, diritto, schermato

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore

1446728

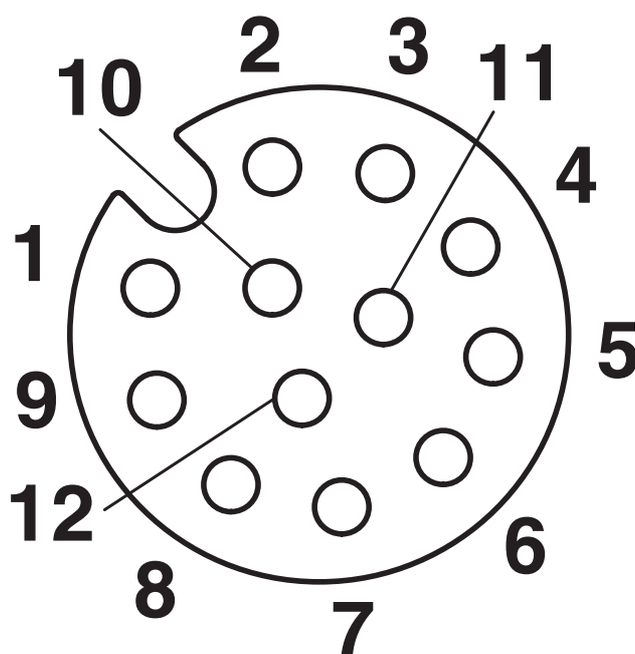
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 12 poli, vista lato maschio

Disegno schema



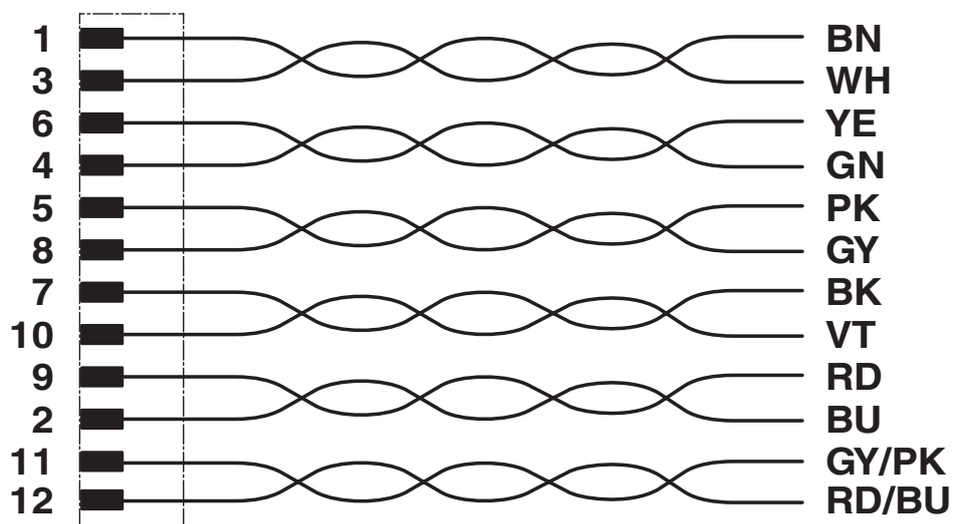
Pinning connettore femmina M12, 12 poli, vista lato femmina

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore

1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

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

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-12P-MS/ 1,0-35T/MS SH SCO - Cavo sensore/attuatore



1446728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1446728>

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