

SAC-5P-20,0-923/FR CAN SCO - Cavo di sistema bus



1419038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419038>

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 di sistema bus, CANopen®, DeviceNet™, 5-poli, PUR senza alogenati, grigio-argento RAL 7001, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, lunghezza cavo: 20 m, Connettore non schermato

Dati commerciali

Codice articolo	1419038
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CDD
Codice prodotto	AF1CDD
GTIN	4046356542814
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.200,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.138 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Interfacce

Sistema bus	CANopen®/DeviceNet™
Tipo di segnale/categoria	CANopen®
	DeviceNet™

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale impugnatura	TPU
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Dati di collegamento

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	1 (femmina) SR (Schermatura)
	2 (femmina) RD (V+)
	3 (femmina) BK (V-)
	4 (femmina) WH (CAN_H)
	5 (femmina) BU (CAN_L)

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
------	-----------------------------

Connessione 2

Esecuzione	estremità conduttore libera
------------	-----------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	20 m
----------------	------

CANopen®/DeviceNet™, PUR, grigio [923]

Disegno quotato		
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)	
Numero di poli	4	
Schermato	sì	
Tipo di cavo	CANopen®/DeviceNet™, PUR, grigio [923]	
Struttura conduttore	2xAWG24/19+2xAWG22/19	
Linea segnale AWG	24	
Tensione di alimentazione AWG	22	
Sezione del conduttore	2x 0,25 mm² (Linea dati)	
	2x 0,34 mm² (Tensione di alimentazione)	
	1x 0,34 mm² (Conduttori flessibili applicati)	
Diametro filo con guaina isolante	1,95 mm ±0,05 mm (Linea dati)	
	1,4 mm ±0,05 mm (Tensione di alimentazione)	
Diametro esterno conduttore	6,70 mm ±0,3 mm	
Guaina esterna, materiale	PUR	
Guaina esterna, colore	grigio-argento RAL 7001	
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato	
Materiale, isolamento fili	PE espanso (Linea dati)	
	PE (Tensione di alimentazione)	
Conduttore singolo, colore	rosso-nero, blu-bianco	
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia	
Cordatura intera	2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro dell'anima	
Copertura schermata ottica	80 %	
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km (Linea dati)	
	≥ 5 GΩ*km (Tensione di alimentazione)	

1419038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419038>

Impedenza caratteristica	120 Ω $\pm$ 10 % (con 1 MHz)
Tensione nominale cavi	$\leq$ 300 V (Valore di punta, non per correnti forti)
Tensione di prova filo/filo	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 70 mm, Raggio di piegatura: 15 x D, Corsa di posizionamento: 4,5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 3 m/s ² , Temperatura di utilizzo: -20 °C ... 60 °C
Attenuazione schermatura	$\leq$ 22,9 dB/km (con 1 MHz)
	$\leq$ 16,4 dB/km (a 500 kHz)
	$\leq$ 9,5 dB/km (a 125 kHz)
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1)
	UL 1581, sezione 1100 e UL 2556, sezione 9.1 (HFT/FT2)
	IEC 60332-1-2
	A norma ISO 6722-1 5.22 (UN ECE R 118.01)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-30 °C ... 70 °C (Cavi, posa mobile)
	-20 °C ... 60 °C (con installazione)
	-20 °C ... 60 °C (Cavo, inserto catene portacavi)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato

Disegno schema



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

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

SAC-5P-20,0-923/FR CAN SCO - Cavo di sistema bus



1419038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419038>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419038>

	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	keine			
	125 V	4 A	-	-

	cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	keine			
	125 V	4 A	-	-

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

UNSPSC

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

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	12,059 kg CO2e
---------	----------------