

SAC-5P-100,0-92X - Linea di sistema bus



1422415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422415>

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.



In metri, Linea di sistema bus, CANopen®, DeviceNet™, schermata, FRNC senza alogenati, nero, 4-conduttori (2xAWG24/19+2xAWG22/19), colore conduttore singolo: rosso-nero, blu-bianco, lunghezza cavo: 100 m, per applicazioni outdoor

Dati commerciali

Codice articolo	1422415
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LFA
Codice prodotto	AF1LFA
GTIN	4055626302645
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6.432 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.407 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

1422415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422415>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavi dati al metro
Tipo sensore	CANopen®
Numero di poli	4
Schermato	sì

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
-------------------	------


Interfacce

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	100 m
----------------	-------

CANopen®/DeviceNet™ uso all'aperto, FRNC, nero [92X]

Disegno quotato	
Peso della linea	70 kg/km
UL AWM Style	21281 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	CANopen®/DeviceNet™ uso all'aperto, FRNC, nero [92X]
Struttura conduttore	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Runtime	4,46 ns/m
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,13 mm
Linea segnale AWG	24
Struttura conduttore tensione di alimentazione	19x 0,16 mm
Tensione di alimentazione AWG	22
Sezione del conduttore	2x 0,25 mm ² (Segnale) 2x 0,34 mm ² (Power) 1x 0,38 mm ² (Conduttori flessibili applicati)
Diametro filo con guaina isolante	1,9 mm (Segnale) 1,4 mm (Power)

SAC-5P-100,0-92X - Linea di sistema bus



1422415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422415>

Diametro esterno conduttore	6,90 mm \pm 0,3 mm
Guaina esterna, materiale	FRNC
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	rosso-nero, blu-bianco
Isolamento spessore parete	0,60 mm (Segnale)
	0,30 mm (Power)
Guaina esterna spessore parete	1,15 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Pellicola rivestita in alluminio
Cordatura intera	2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro dell'anima
Copertura schermata ottica	70 %
Resistenza del conduttore max.	90 Ω /km (Segnale)
	55 Ω /km (Power)
Resistenza di isolamento	\geq 200 M Ω *km (a 20 °C)
Impedenza caratteristica	120 Ω \pm 12 Ω (f = 1 MHz)
Capacità	39,8 nF (con 1 kHz, filo/filo)
Tensione nominale cavi	\leq 300 V
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	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	35 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	69 mm
Assenza di alogeni	sì
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-3-25 (Cat. D)
Resistenza all'olio	sì
Altra resistenza	resistente ai raggi UV
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (posa)	-40 °C ... 105 °C

SAC-5P-100,0-92X - Linea di sistema bus



1422415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422415>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422415>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00371

SAC-5P-100,0-92X - Linea di sistema bus



1422415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422415>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

UNSPSC

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

1422415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422415>

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	137,23 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - 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