

SAC-4P- 5,0-950/M 8FR - Cavo di sistema bus



1550915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>

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, INTERBUS, 4-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M8, codifica: A, lunghezza cavo: 5 m

I vantaggi

- Cavo di potenza per tensione attuatore
- Cavo di sistema per la tensione di alimentazione e il segnale bus

Dati commerciali

Codice articolo	1550915
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1BJB
Codice prodotto	AF1BJB
GTIN	4046356151443
Peso per pezzo (confezione inclusa)	217,72 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	217,72 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

1550915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Tipo sensore	INTERBUS
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Interfacce

Sistema bus	INTERBUS
Tipo di segnale/categoria	INTERBUS

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A
Tensione di prova	800 V
Mezzo trasmissivo	Rame

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguento
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) RD (0,34 mm ²)
	3 (femmina) BU (0,34 mm ²)

SAC-4P- 5,0-950/M 8FR - Cavo di sistema bus



1550915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>

	2 (femmina) YE (0,14 mm ²)
	4 (femmina) GN (0,14 mm ²)

Connettori

Connessione 1

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

Connessione 2

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

Cavo / linea

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

INTERBUS [950]

Peso della linea	41 kg/km
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	INTERBUS [950]
Struttura conduttore	2xAWG26/19+2xAWG22/19
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Struttura conduttore tensione di alimentazione	19x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	22
Sezione del conduttore	2x 0,14 mm ² (Linea del segnale) 2x 0,34 mm ² (Tensione di alimentazione) 1x 0,38 mm ² (Conduttori flessibili applicati)
Diametro filo con guaina isolante	0,97 mm (Linea del segnale) 1,25 mm (Tensione di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	5,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	rosso-blu, verde-giallo
Isolamento spessore parete	0,24 mm (Isolamento fili linea di segnale) 0,25 mm (Isolamento fili alimentazione di tensione)
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,75 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Poliestere rivestito in alluminio
Cordatura intera	2 coppie intorno ad un conduttore flessibile applicato nel centro dell'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 150 Ω/km (Linea del segnale) ≤ 58 Ω/km (Tensione di alimentazione)

SAC-4P- 5,0-950/M 8FR - Cavo di sistema bus



1550915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>

Resistenza di isolamento	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Impedenza caratteristica	$75 \Omega \pm 10 \Omega$ (Linea del segnale)
	$55 \Omega \pm 10 \Omega$ (Tensione di alimentazione)
Tensione nominale cavi	$\leq 100 \text{ V}$
Tensione di prova filo/filo	1000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	1000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	7,5 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	26 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	39 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Raggio di piegatura: 110 mm, Corsa di posizionamento: 6 m, Velocità di posizionamento: 4 m/s, Accelerazione: 4 m/s ²
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

SAC-4P- 5,0-950/M 8FR - Cavo di sistema bus

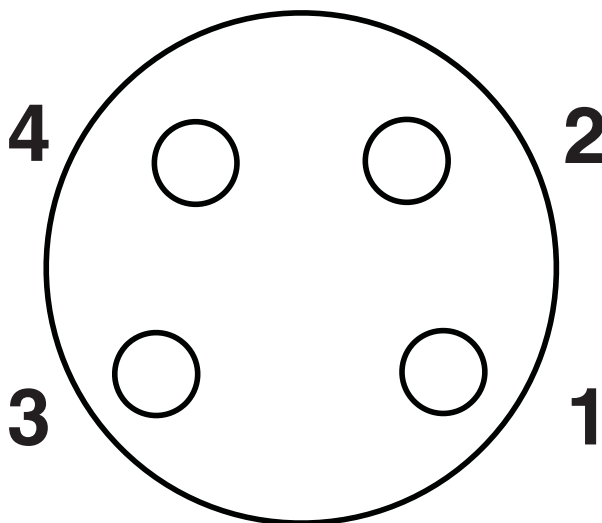
1550915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>



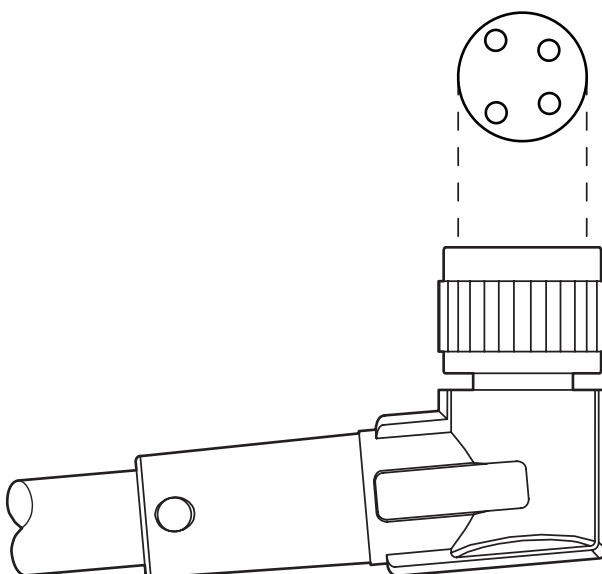
Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina

Disegno schema



Orientamento dei pinning

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M8


SAC-4P- 5,0-950/M 8FR - Cavo di sistema bus



1550915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>



EAC-RoHS

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



cULus Listed

ID omologazione: E221474

SAC-4P- 5,0-950/M 8FR - Cavo di sistema bus



1550915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC-4P- 5,0-950/M 8FR - Cavo di sistema bus



1550915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550915>

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	5,595 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