

SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P - Cavo di sistema bus



1557316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1557316>

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, AS-Interface, 2-poli, schermata, Maschio diritto AS-i, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 5 m, con ghiera in plastica

Dati commerciali

Codice articolo	1557316
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CBA
Codice prodotto	AF1CBA
GTIN	4046356185066
Peso per pezzo (confezione inclusa)	270,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	262,051 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P - Cavo di sistema bus



1557316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1557316>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Tipo sensore	AS-Interface
Numero di poli	2
Numero uscite cavi	1
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Interfacce

Sistema bus	Interface-AS
Tipo di segnale/categoria	AS-Interface

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I_N	2 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	------------

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto AS-i
------	----------------------

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	A (Standard)

SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P - Cavo di sistema bus



1557316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1557316>

Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	TPU GF (Portacontatti)
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)
	Plastica (Collegamento a vite)

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
Tipo di cavo	PUR/PVC nero
Tipo di segnale/categoria	AS-Interface
Diametro esterno conduttore	5,80 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Conduttore singolo, colore	marrone, blu
Sezione delle linee	0,75 mm ²
Guaina interna materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Linea segnale AWG	18
Materiale isolamento fili	PVC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)
	-25 °C ... 70 °C (Morsetto per cavo piatto)
	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

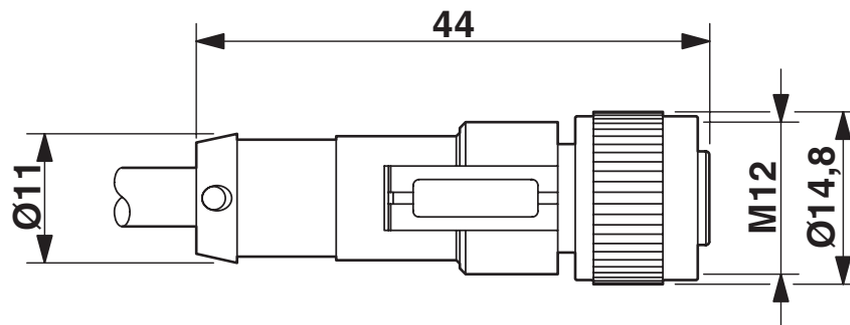
SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P - Cavo di sistema bus

1557316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1557316>

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P - Cavo di sistema bus



1557316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1557316>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1557316>



EAC-RoHS

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

SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P - Cavo di sistema bus



1557316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1557316>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P - Cavo di sistema bus



1557316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1557316>

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