

# 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	$\geq 100$
------------------	------------

### 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 mm²
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

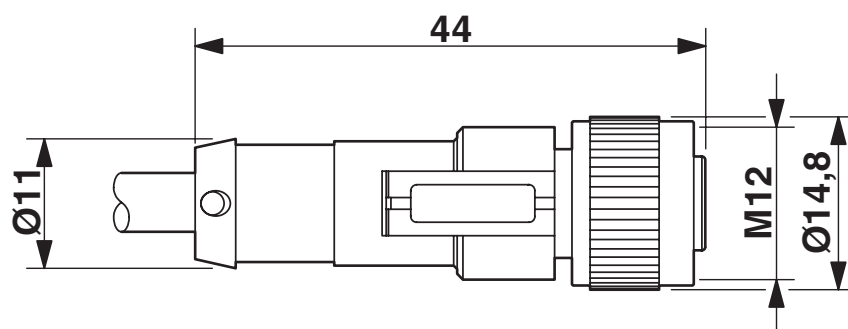


1557316

<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-12.0	27060307
ECLASS-13.0	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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)