

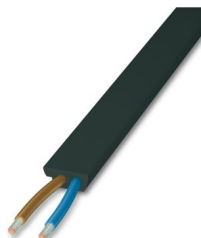
# VS-ASI-FC-EPDM-BK 100M - Cavo piatto



1432415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1432415>

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.



Interfaccia AS cavo piatto EPDM in nero, per alimentazione di energia supplementare, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 100 m di anello

## Dati commerciali

Codice articolo	1432415
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	4046356349321
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6.832 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.832 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

1432415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1432415>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavi dati al metro
Tipo sensore	AS-Interface
Numero di poli	2

### Interfacce

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

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	100 m
Peso della linea	85 kg/km
Numero di poli	2
Schermato	no
Struttura conduttore	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di conduttore	Cavo piatto
Struttura conduttore tensione di alimentazione	76x 0,16 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	1,5 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	2,5 mm
Guaina esterna, materiale	EPDM (gomma)
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	EPDM (gomma)
Conduttore singolo, colore	marrone, blu
Isolamento spessore parete	ca. 0,50 mm
Tensione nominale cavi	48 V (U <sub>0</sub> )
Tensione di prova	1000 V AC
Altra resistenza	Resistente all'ozono e ai raggi UV
Caratteristiche particolari	privo di silicone
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa) -25 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (posa mobile)
	-40 °C ... 85 °C (fisso)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

1432415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1432415>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1432415

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1432415>

## 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 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)