

# SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 VPUR - Matassa per cavo di uscita



1430938

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430938>

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.



Linea principale per box sensore-attuatore, con conduttore PE, non schermato, materiale in PUR/PP, 19 poli, 16 x 0,50 mm<sup>2</sup> e 3 x 1,00 mm<sup>2</sup>, lunghezza: 50 m

## Dati commerciali

Codice articolo	1430938
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF3ZBX
Codice prodotto	AF3ZBX
GTIN	4046356332958
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9.632 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9.115 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 VPUR - Matassa per cavo di uscita

1430938

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430938>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Box di distribuzione
Numero di poli	19


### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	300 V AC
	300 V DC

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	50 m
----------------	------

### PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato	
Numero di poli	19
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	64x 0,10 mm
Linea segnale AWG	20
Struttura conduttore tensione di alimentazione	128x 0,10 mm
Tensione di alimentazione AWG	17
Sezione del conduttore	16x 0,5 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale) 3x 1 mm <sup>2</sup> (Linea di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	11,60 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, verde/giallo, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, rosso, nero, viola, grigio/rosa, rosso/blu, bianco/verde, marrone/verde, bianco/giallo, giallo/marrone, bianco/grigio, grigio/marrone
Cordatura intera	Fili in posizioni twistati
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	2000 V

# SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 VPUR - Matassa per cavo di uscita



1430938

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430938>

Raggio di piegatura minimo, fisso	116 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	116 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1500000, Raggio di piegatura: 116 mm, Corsa di posizionamento: 2 m, Velocità di posizionamento: 2 m/s
Resistenza alla fiamma	DIN EN 50265
Resistenza all'olio	ai sensi della normativa VDE 0472 Parte 803
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
Caratteristiche particolari	privo di silicone
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 VPUR - Matassa per cavo di uscita



1430938

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430938>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

### ETIM

ETIM 10.0	EC003250
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 VPUR - Matassa per cavo di uscita



1430938

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430938>

## 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	32,978 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)