

SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1539350>

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, senza conduttore PE, non schermato, materiale in PUR/PVC, 18 poli, 16 x 0,34 mm² e 2 x 0,75 mm², lunghezza: 50 m



Dati commerciali

Codice articolo	1539350
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF3ZBX
Codice prodotto	AF3ZBX
GTIN	4046356077767
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7.100 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7.100 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1539350>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Box di distribuzione
Numero di poli	18
LED	no

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	300 V AC
	300 V DC

Cavo / linea

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

PUR/PVC nero [PUR]

Numero di poli	18
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Struttura conduttore tensione di alimentazione	96x 0,10 mm
Tensione di alimentazione AWG	18
Sezione del conduttore	16x 0,34 mm ² (Linea del segnale) 2x 0,75 mm ² (Tensione di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	10,10 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero intenso RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, 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 (Linea del segnale) 500 V (Tensione di alimentazione)
Tensione di prova	1200 V (Linea del segnale) 2000 V (Tensione di alimentazione)
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1500000, Raggio di piegatura: 110 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

SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1539350>

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1539350>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

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

UNSPSC

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

SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1539350>

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	21,087 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