

SACB- 4X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503328>

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, PUR/PVC, 7 poli, 4 x 0,34 mm² e 3 x 0,75 mm²

Dati commerciali

Codice articolo	1503328
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	4017918896928
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3.975 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.695 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SACB- 4X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita

1503328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503328>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Box di distribuzione
Numero di poli	7
LED	no

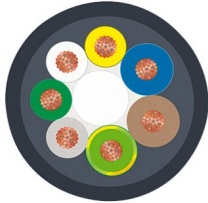
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	300 V AC
	300 V DC

Cavo / linea

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

PUR/PVC nero [PUR]

Disegno quotato	
Peso della linea	77,9 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	7
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Struttura conduttore tensione di alimentazione	42x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	18
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm ² (Linea del segnale) 3x 0,75 mm ² (Linea di alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1,3 mm ±0,1 mm (Linea del segnale) 1,8 mm ±0,1 mm (Linea di alimentazione)
Diametro esterno conduttore	6,90 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, verde/giallo, bianco, verde, giallo, grigio
Spessore parete rivestimento interno	≥ 0,15 mm

SACB- 4X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503328>

Guaina esterna spessore parete	≥ 0,38 mm
Cordatura intera	Fili in posizioni twistati
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	2000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	7,5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	52 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	69 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1500000, Raggio di piegatura: 69 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) 80 °C (secondo UL)

SACB- 4X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503328>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

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

UNSPSC

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

SACB- 4X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503328>

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	13,072 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