

SACB- 6X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503331>

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, 9 poli, 6 x 0,34 mm² e 3 x 0,75 mm²

Dati commerciali

Codice articolo	1503331
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF3ZBX
Codice prodotto	AF3ZBX
Pagina del catalogo	Pagina 305 (C-2-2019)
GTIN	4017918896935
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.728 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.759 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SACB- 6X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503331>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Box di distribuzione
Numero di poli	9
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	96,6 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	9
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	6x 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	8,00 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, rosa, rosso

SACB- 6X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503331>

Isolamento spessore parete	≥ 0,15 mm (rivestimento interno)
	≥ 0,38 mm (Guaina esterna)
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	60 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	80 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1500000, Raggio di piegatura: 80 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- 6X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503331>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060106
ECLASS-13.0	27060106

ETIM

ETIM 9.0	EC003250
----------	----------

UNSPSC

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

SACB- 6X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR - Matassa per cavo di uscita



1503331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1503331>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	17,589 kg CO2e
---------	----------------

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