

SACB- 8X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1517592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1517592>

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, 10 poli, 8 x 0,34 mm² e 2 x 0,75 mm², lunghezza: 50 m



Dati commerciali

Codice articolo	1517592
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	4017918933319
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.613 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.075,4 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

SACB- 8X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1517592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1517592>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Box di distribuzione
Numero di poli	10
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	92 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	10
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	8x 0,34 mm ² (Linea del segnale) 2x 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	7,90 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, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, rosso, nero, viola
Spessore parete rivestimento interno	≥ 0,15 mm

SACB- 8X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1517592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1517592>

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	60 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	79 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1500000, Raggio di piegatura: 79 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- 8X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1517592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1517592>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060106
ECLASS-13.0	27060106

ETIM

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

UNSPSC

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

SACB- 8X0,34/2X0,75-50 PUR - Matassa per cavo di uscita



1517592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1517592>

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	16,166 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