

# 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 mm<sup>2</sup> e 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, lunghezza: 50 m



## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1517592   |
| 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                                | 4017918933319   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 4.925 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 <sup>2</sup> (Linea del segnale)<br>2x 0,75 mm <sup>2</sup> (Linea di alimentazione) |
| Diametro filo con guaina isolante              | 1,3 mm ±0,1 mm (Linea del segnale)<br>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)<br>-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)<br>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-13.0 | 27060106 |
| ECLASS-15.0 | 27060106 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |                |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 16,166 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)