

SAC-8P- 5,0-PUR/M16FR - Cavo di uscita



1693681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693681>

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.



Cavo di uscita, applicazione: Box sensore/attuatore, numero degli slot: 4, numero poli: 8, codifica: A, occupazione slot: singolo, segnalazione di stato: no; connessione linea principale: Connessione M16, PUR/PVC, lunghezza cavo: 5 m, schermatura: no, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1693681 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABRDAB |
| Codice prodotto | ABRDAB |
| GTIN | 4017918189020 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 385,7 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 374,334 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Tipo di prodotto | Linea principale confezionata |
| Applicazione | Box sensore/attuatore |
| Numero di poli | 8 |
| Numero degli slot | 4 |
| Codifica | A |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------|---------|
| Tensione nominale U_N | 48 V AC |
| | 60 V DC |

Dati di collegamento

| | |
|--------------|---------------|
| Collegamento | Attacco fisso |
|--------------|---------------|

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|----|
| Indicazione di stato disponibile | no |
|----------------------------------|----|

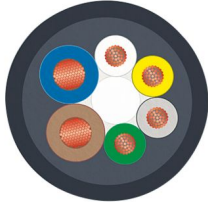
Indicazioni materiale

| | |
|---|--------------|
| Materiale Custodia | PUR |
| Materiale Boccola filettata | Lega di rame |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale contatti lato cavo di uscita | lega Cu |
| Materiale inserti portacontatti lato cavo di uscita | TPU |
| Materiale superficie contatti lato cavo di uscita | dorato |

Cavo / linea

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 5 m |
|----------------|-----|

PUR/PVC nero [PUR]

| | |
|------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Peso della linea | 71,7 kg/km |
| UL AWM Style | 20549 |
| Numero di poli | 6 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | PUR/PVC nero [PUR] |

SAC-8P- 5,0-PUR/M16FR - Cavo di uscita



1693681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693681>

| | |
|--|---|
| 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) 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 | 6,80 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 |
| Spessore parete rivestimento interno | ≥ 0,15 mm |
| 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 | 51 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 68 mm |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 1500000, Raggio di piegatura: 68 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) |

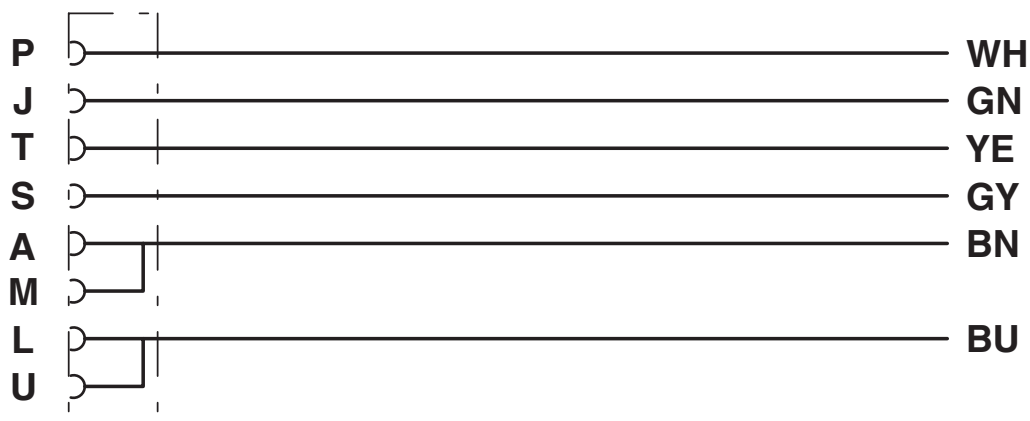
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Grado di protezione | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa) | -40 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa) |

Disegni

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M16

SAC-8P- 5,0-PUR/M16FR - Cavo di uscita



1693681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693681>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693681>



EAC

ID omologazione: 19060508

SAC-8P- 5,0-PUR/M16FR - Cavo di uscita



1693681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693681>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1693681

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1693681>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 5a129b1d-9092-409e-bcde-600399a232d4 |

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