

SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - Matassa di cavi



1501676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501676>

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.

In metri, Matassa di cavi, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, 5-conduttori, colore conduttore singolo: nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde, lunghezza cavo: 100 m



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1501676 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AF1LBA |
| Codice prodotto | AF1LBA |
| GTIN | 4017918813369 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3.201 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3.036 g |
| Numero tariffa doganale | 85444995 |
| Paese di origine | DE |

1501676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501676>

Dati tecnici

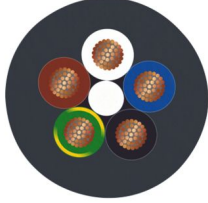
Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|--------------|
| Tipo di prodotto | Cavo a metri |
| Applicazione | Connettore |
| Numero di poli | 5 |
| Schermato | no |

Cavo / linea

| | |
|----------------|-------|
| Lunghezza cavo | 100 m |
|----------------|-------|

PUR senza alogenati nero [PUR]

| | |
|---|---|
| Disegno quotato |  |
| Peso della linea | 33 kg/km |
| UL AWM Style | 20549 |
| Numero di poli | 5 |
| Schermato | no |
| Tipo di cavo | PUR senza alogenati nero [PUR] |
| Struttura conduttore segnale linea | 42x 0,10 mm |
| Linea segnale AWG | 22 |
| Sezione del conduttore | 5x 0,34 mm ² (Linea del segnale) |
| Diametro filo con guaina isolante | 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) |
| Diametro esterno conduttore | 4,55 mm ±0,15 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Guaina esterna, colore | grigio-nero RAL 7021 |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |
| Materiale, isolamento fili | PP |
| Conduttore singolo, colore | nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde |
| Isolamento spessore parete | ca. 0,50 mm |
| Resistenza del conduttore max. | max. 58 Ω/km (a 20 °C) |
| Resistenza di isolamento | ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) |
| Tensione nominale cavi | 300 V |
| Tensione di prova | 3000 V |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 23 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 46 mm |
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 |

SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - Matassa di cavi



1501676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501676>

| | |
|--|---|
| | m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ² |
| Capacità di carico dinamico (torsione) | Torsione: ± 180 °/m, Cicli di torsione: ≥ 5000000 , Frequenza di torsione: 35 cicli/min. |
| Assenza di alogeni | secondo DIN VDE 0472 Parte 815 |
| Resistenza alla fiamma | secondo UL 758/1581 FT2 |
| | DIN EN 60332-2-2 (20 s) |
| Resistenza all'olio | a norma DIN EN 60811-2-1 |
| Altra resistenza | Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi |
| | Resistenza all'idrolisi e ai microbi |
| | resistente all'acqua marina |
| | resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A) |
| Caratteristiche particolari | per catena portacavi |
| | privo di silicone |
| | senza sostanze impregnate di vernice |
| | flessibile |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) |
| | -25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile) |

SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - Matassa di cavi



1501676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501676>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501676>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00371

SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - Matassa di cavi



1501676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501676>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27061801 |
| ECLASS-15.0 | 27061801 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003249 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1501676

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501676>

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 | 58,148 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