

# SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550672>

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, schermata, PVC, nero RAL 9005, 5-conduttori, colore conduttore singolo: marrone, bianco, blu, nero, grigio, lunghezza cavo: 100 m



## Dati commerciali

Codice articolo	1550672
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1LBA
Codice prodotto	AF1LBA
Pagina del catalogo	Pagina 303 (C-2-2019)
GTIN	4046356170482
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.650 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5.228 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

1550672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550672>

## Dati tecnici

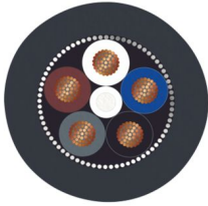
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettore
Numero di poli	5
Schermato	sì

### Cavo / linea

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

### PVC nero [PVC]

Disegno quotato	
Peso della linea	55 kg/km
Numero di poli	5
Schermato	sì
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	5x 0,34 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,35 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	PVC
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili) ≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V

# SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550672>

Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	30 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550672>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550672>



**EAC-RoHS**

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

# SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550672>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

### ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

### UNSPSC

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

# SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550672>

## 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%

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)