

# SAC-4P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1501867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501867>

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, PVC, nero RAL 9005, 4-conduttori, colore conduttore singolo: marrone, bianco, blu, nero, lunghezza cavo: 100 m



## Dati commerciali

Codice articolo	1501867
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	4017918813994
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.870,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.612,7 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

1501867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501867>

## Dati tecnici

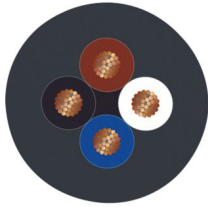
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettore
Numero di poli	4
Schermato	no

### Cavo / linea

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

### PVC nero [PVC]

Disegno quotato	
Peso della linea	33 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	4x 0,25 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,40 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili) ≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 79 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D

# SAC-4P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1501867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501867>

Raggio di piegatura minimo, fisso	22 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Resistenza all'olio	EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# SAC-4P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1501867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501867>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501867>



**EAC-RoHS**

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

# SAC-4P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1501867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501867>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-4P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1501867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501867>

## 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	22,13 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)