

# SAC-6P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1550685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550685>

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, 6-conduttori, colore conduttore singolo: marrone, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, lunghezza cavo: 100 m



## Dati commerciali

Codice articolo	1550685
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	4046356170499
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.102,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.100 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettore
Numero di poli	6
Schermato	no

### Cavo / linea

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

### PVC nero [PVC]

Peso della linea	41 kg/km
Numero di poli	6
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	6x 0,25 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,19 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5 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, verde, giallo, grigio, rosa
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
Cordatura intera	6 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	3000 V
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# SAC-6P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1550685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550685>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1550685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550685>

## 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	29,897 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)