

# SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550698>

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



## Dati commerciali

Codice articolo	1550698
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
Pagina del catalogo	Pagina 302 (C-2-2019)
GTIN	4046356170505
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.128,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.986,24 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

1550698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550698>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettore
Numero di poli	8
Schermato	no

### Cavo / linea

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

### PVC nero [PVC]

Disegno quotato	
Peso della linea	54 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	8
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,05 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
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	79 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 200 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D

# SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550698>

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 VW-1 ai sensi di UL 758
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550698>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550698>



### UL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
30 V	2 A	-	-



### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
30 V	2 A	-	-



### EAC-RoHS

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

# SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550698>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Matassa di cavi



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550698>

## 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)