

# SAC-3P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457432>

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, 3-conduttori, colore conduttore singolo: nero 1, nero 2, verde/giallo, lunghezza cavo: 100 m



## Dati commerciali

Codice articolo	1457432
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	4046356617567
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.530 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.597 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

1457432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457432>

## Dati tecnici

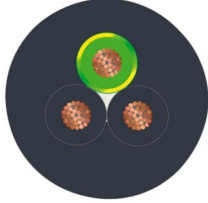
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettori per valvole
Numero di poli	3
Schermato	no

### Cavo / linea

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

PVC 0,75 mm<sup>2</sup> nero [534]

Disegno quotato	
Peso della linea	49,1 kg/km
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC 0,75 mm <sup>2</sup> nero [534]
Struttura conduttore segnale linea	24x 0,20 mm
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	3x 0,75 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	5,30 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, verde/giallo
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	26 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	almeno 20 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	1200 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	27 mm
Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0482 DIN EN 50265-2-1

# SAC-3P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457432>

	secondo UL VW1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# SAC-3P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457432>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457432>



**EAC-RoHS**

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

# SAC-3P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457432>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-3P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457432>

## 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	40,131 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)