

# SAC-3P-100,0-116/0,75 - Matassa di cavi



1457416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416>

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, PUR/PVC, nero RAL 9005, 3-conduttori, colore conduttore singolo: nero 1, nero 2, verde/giallo, lunghezza cavo: 100 m



## Dati commerciali

Codice articolo	1457416
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	4046356617543
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.163 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.996 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

1457416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416>

## 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
----------------	-------

PUR/PVC 0,75 mm<sup>2</sup> nero [116]

Disegno quotato	
Peso della linea	53,4 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC 0,75 mm <sup>2</sup> nero [116]
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 ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	5,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
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	≥ 20 MΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	1200 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	29 mm

# SAC-3P-100,0-116/0,75 - Matassa di cavi



1457416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416>

Raggio di piegatura minimo, mobile	58 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 2 m/s, Accelerazione: 2,5 m/s <sup>2</sup>
Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
	a norma UL FT-2
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	non aderente
Caratteristiche particolari	flessibile
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# SAC-3P-100,0-116/0,75 - Matassa di cavi



1457416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416>



**EAC-RoHS**

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

# SAC-3P-100,0-116/0,75 - Matassa di cavi



1457416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1457416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416>

## 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	13,495 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)