

SAC-5P-100,0-116/0,75 - Matassa di cavi



1457429

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457429>

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, 5-conduttori, colore conduttore singolo: nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo, lunghezza cavo: 100 m



Dati commerciali

Codice articolo	1457429
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 169 (C-4-2013)
GTIN	4046356617550
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7.306 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7.306 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

1457429

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457429>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettori per valvole
Numero di poli	5
Schermato	no

Cavo / linea

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

PUR/PVC 0,75 mm² nero [116]

Disegno quotato	
Peso della linea	86,8 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC 0,75 mm ² nero [116]
Struttura conduttore segnale linea	24x 0,20 mm
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	5x 0,75 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	6,90 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, nero 3, nero 4, verde/giallo
Cordatura intera	5 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	35 mm

SAC-5P-100,0-116/0,75 - Matassa di cavi



1457429

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457429>

Raggio di piegatura minimo, mobile	69 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Raggio di piegatura: 69 mm, Velocità di posizionamento: 2 m/s, Accelerazione: 2,5 m/s ²
Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
	a norma UL FT-2
Caratteristiche particolari	senza sostanze impregnate di vernice
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

SAC-5P-100,0-116/0,75 - Matassa di cavi



1457429

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457429>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457429>



EAC-RoHS

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

SAC-5P-100,0-116/0,75 - Matassa di cavi



1457429

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457429>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

1457429

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457429>

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%

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg

330,127 kg CO2e

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