

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Matassa di cavi



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501757>

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 senza alogenati, arancio RAL 2003, 4-conduttori, colore conduttore singolo: marrone, bianco, blu, nero, lunghezza cavo: 100 m, resistente ai residui di saldatura, reticolato

Dati commerciali

Codice articolo	1501757
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	4017918813468
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3.498,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.454,4 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

1501757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501757>

Dati tecnici

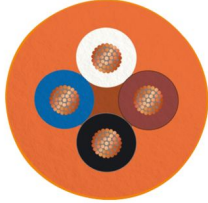
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Numero di poli	4

Cavo / linea

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

PUR, reticolato, senza alogenati arancione [150]

Disegno quotato	
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR, reticolato, senza alogenati arancione [150]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,05 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	5,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Passo di cordatura cordatura intera	27 mm
Resistenza del conduttore max.	max. 57 Ω/km
Tensione nominale cavi	320 V (AC)
Tensione di prova	2500 V (50 Hz, 5 minuti)
Raggio di piegatura minimo, fisso	min. 15 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	min. 30 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 52 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±360 °/m
Assenza di alogeni	cavo senza alogeni
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Matassa di cavi



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501757>

	resistente agli spruzzi di saldatura
Caratteristiche particolari	privo di silicone
	reticolato
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile)

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Matassa di cavi



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501757>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501757>



EAC-RoHS

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

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Matassa di cavi



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501757>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Matassa di cavi



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1501757>

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 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