

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457445>

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



Dati commerciali

Codice articolo	1457445
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	4046356617772
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6.465 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.465 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	PL

1457445

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457445>

Dati tecnici

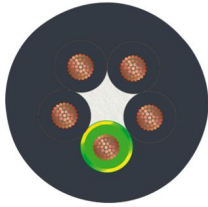
Caratteristiche articolo

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

Cavo / linea

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

PVC 0,75 mm² nero [534]

Disegno quotato	
Peso della linea	70,9 kg/km
UL AWM Style	2464 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC 0,75 mm ² nero [534]
Struttura conduttore segnale linea	24x 0,20 mm
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	5x 0,75 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	6,20 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, 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	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	31 mm
	DIN VDE 0482

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457445>

Resistenza alla fiamma	DIN EN 50265-2-1
	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-5P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457445>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457445>



EAC-RoHS

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

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457445>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Matassa di cavi



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457445>

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