

SAC-5P-100,0-186/0,75 - Matassa di cavi



1535590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1535590>

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, grigio-nero RAL 7021, 5-conduttori, colore conduttore singolo: marrone, bianco, blu, nero, grigio, lunghezza cavo: 100 m



Dati commerciali

Codice articolo	1535590
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 168 (C-4-2013)
GTIN	4046356027250
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6.628,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.692 g
Numero tariffa doganale	85444991
Paese di origine	DE

1535590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1535590>

Dati tecnici

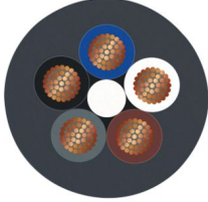
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettore
Numero di poli	5
Schermato	no

Cavo / linea

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

PUR POWER 0,75mm² nero [186]

Disegno quotato	
Peso della linea	67 kg/km
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR POWER 0,75mm ² nero [186]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,15 mm
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	5x 0,75 mm ² (Linea di alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	6,30 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili) ≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	max. 26 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, mobile	63 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 63 mm, Corsa di posizionamento: 5 m, Velocità di posizionamento:

SAC-5P-100,0-186/0,75 - Matassa di cavi



1535590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1535590>

	3 m/s, Accelerazione: 5 m/s ²
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 20549
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

1535590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1535590>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1535590>

UL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	125 V	4 A	-	-

cUL Listed

ID omologazione: FILE E 221474

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	125 V	4 A	-	-

EAC-RoHS

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

SAC-5P-100,0-186/0,75 - Matassa di cavi



1535590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1535590>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P-100,0-186/0,75 - Matassa di cavi



1535590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1535590>

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	51,545 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