

SAC-3P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550656>

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, schermata, PVC, nero RAL 9005, 3-conduttori, colore conduttore singolo: marrone, blu, nero, lunghezza cavo: 100 m



Dati commerciali

Codice articolo	1550656
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	4046356170468
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.182 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.182 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

1550656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550656>

Dati tecnici

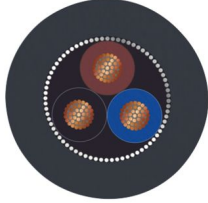
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettore
Numero di poli	3
Schermato	sì

Cavo / linea

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

PVC schermato nero [PVC]

Disegno quotato	
Peso della linea	40 kg/km
Numero di poli	3
Schermato	sì
Tipo di cavo	PVC schermato nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	3x 0,34 mm ² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,4 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5,20 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili) ≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464

SAC-3P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550656>

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)

SAC-3P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550656>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550656>



EAC-RoHS

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

SAC-3P-100,0-PVC/SH-0,34 - Matassa di cavi



1550656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550656>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

1550656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550656>

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	34,024 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