

SAC-4P-300,0-93P - Cavo sensore/attuatore



1402605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402605>

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, Cavo sensore/attuatore, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), schermata, PVC, azzurro mare RAL 5021, 4-conduttori (2x2xAWG26/7, SF/UTP), colore conduttore singolo: bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, lunghezza cavo: 300 m

Dati commerciali

Codice articolo	1402605
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LFA
Codice prodotto	AF1LFA
GTIN	4046356624671
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18.569 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14.868 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

SAC-4P-300,0-93P - Cavo sensore/attuatore



1402605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402605>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
------------------	--------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	300 m
----------------	-------

Ethernet [93P]

UL AWM Style	2654 (90 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet [93P]
Struttura conduttore	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Runtime	0,4 ns/m
Velocità del segnale	0,6 c
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	2x 2x 0,14 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	0,98 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde
Guaina esterna spessore parete	≥ 1,00 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Poliestere rivestito in alluminio
Cordatura intera	2 paia con 2 riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 140 Ω/km
Resistenza di isolamento	> 5 GΩ*km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 % (con 100 MHz)
Capacità	< 56 nF
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC ≤ 450 V DC
Tensione di prova filo/filo	2500 V DC
Raggio di piegatura minimo, mobile	25 mm
Resistenza alla trazione	≤ 40 N
Attenuazione schermatura	32,00 dB (fino a 100 MHz)
Resistenza alla fiamma	secondo VW-1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1

SAC-4P-300,0-93P - Cavo sensore/attuatore



1402605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402605>

Altra resistenza	resistente a detergenti e disinfettanti (secondo ECOLAB F&E/P3-E nr. 40-1)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura ambiente (posa)	0 °C ... 50 °C

SAC-4P-300,0-93P - Cavo sensore/attuatore



1402605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402605>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-300,0-93P - Cavo sensore/attuatore



1402605

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1402605>

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 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