

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 mm² (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



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)



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



1501757

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

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27061801	
	ECLASS-13.0	27061801	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003249	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



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 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