

KC-88014311/1,00 - Cavo ibrido



1623127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623127>

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.

Cavo ibrido, CAT5, 100 MBit/s, lunghezza cavo: 1 m, schermato: sì, colore guaina esterna: arancio RAL 2003



Dati commerciali

Codice articolo	1623127
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRGCA
Codice prodotto	ABRGCA
GTIN	4055626121819
Peso per pezzo (confezione inclusa)	371,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	370 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

KC-88014311/1,00 - Cavo ibrido



1623127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623127>

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	Tenere conto della curva di derating.
Istruzioni per l'ordine:	Cavo ibrido consigliato: (5 x 2,5 mm ² + 2 x (2 x 0,5 mm ²) + (4 x 0,34 mm ²) C) C Azienda Lynxeo, numero d'ordine 10572415

Caratteristiche articolo

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
----------------	-----

Indicazioni sul cavo

Tipo di cavo	HDSL11Y-J
Velocità di trasmissione	CAT5
Velocità di trasmissione	100 MBit/s (Interfaccia dati)
Schermato	sì
Struttura cavo	(5x 2,5 + 2x (2x 0,5) + (4x 0,34)C) C
Diametro esterno conduttore	15,50 mm ±0,5 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale isolamento fili	PP
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo Fili di potenza + PE marrone, viola, nero 5, verde Fili di segnale blu, giallo, bianco, arancione Fili di dati
Tensione nominale cavi	1000 V (Segnale 300 V)
Tensione di prova	4 kV (Segnale 1,5 kV)
Corrente nominale	26 A (Potenza, secondo DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5) 8 A (Segnale, secondo DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5) 3,6 A (Dati, secondo DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5)
Raggio di piegatura minimo, fisso	78 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	116 mm
Cicli di piegatura, massimo	5000000
Corsa di posizionamento	5 m
Accelerazione	30 m/s ²
Temperatura ambiente (esercizio) con posa fissa	-40 °C ... 80 °C (Posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) con posa mobile	-20 °C ... 80 °C (Posa mobile)
UL AWM Style	20234 / 10492 (80 °C / 1000 V)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2
Assenza di alogeni	secondo EN 50267-2-1
Resistenza all'olio	EN 60811-2-1

KC-88014311/1,00 - Cavo ibrido



1623127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623127>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623127>



EAC

ID omologazione: 19060508

KC-88014311/1,00 - Cavo ibrido



1623127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623127>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

ETIM 10.0	EC003250
-----------	----------

UNSPSC

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

KC-88014311/1,00 - Cavo ibrido



1623127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623127>

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