

# KC-88014448/20,00 - Cavo ibrido



1627299

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627299>

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: 20 m, schermato: sì, colore guaina esterna: arancio RAL 2003



## Dati commerciali

Codice articolo	1627299
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRGCA
Codice prodotto	ABRGCA
GTIN	4055626297811
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17.070 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17.070 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	20 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 10 + (4x 1,5) + (4x 0,34)C) C
Diametro esterno conduttore	21,40 mm ±0,7 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale isolamento fili	PP
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2003
Conduttore singolo, colore	nero, nero, nero, nero, giallo/verde Fili di potenza: nero U/ L1, nero V/ L2, nero W/ L3, nero N/ 4, verde/giallo marrone, violetto, nero, verde Fili di segnale blu, giallo, bianco, arancione Fili di dati
Tensione nominale cavi	1000 V
Tensione di prova	4 kV
Corrente nominale	61 A (Potenza, secondo DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5) 18 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	107 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	160,5 mm
Cicli di piegatura, massimo	5000000
Corsa di posizionamento	5 m
Accelerazione	30 m/s <sup>2</sup>
Temperatura ambiente (esercizio) con posa fissa	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (esercizio) con posa mobile	-20 °C ... 60 °C
UL AWM Style	20234 / 10492 (80 °C / 1000 V)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2
Assenza di alogeni	sì
Resistenza all'olio	EN 60811-2-1

# KC-88014448/20,00 - Cavo ibrido



1627299

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627299>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627299>



**EAC**

ID omologazione: 19060508

# KC-88014448/20,00 - Cavo ibrido



1627299

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627299>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# KC-88014448/20,00 - Cavo ibrido



1627299

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627299>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)