

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IV8 - Connettore RJ45



1464014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464014>

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.



Connettore RJ45, grado di protezione: IP65/IP67, numero poli: 2, CAT5 (IEC 11801:2002), materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, uscita cavo: diritto, VARAN

I vantaggi

- Connettori ADVANCE Push-Pull
- Sistema di bloccaggio contro l'estrazione accidentale
- Trasmissione dati protetta grazie alla schermatura a 360°
- Massima resistenza ESD ed EMC per una trasmissione sicura

Dati commerciali

Codice articolo	1464014
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNOAA
Codice prodotto	ABNOAA
GTIN	4046356790000
Peso per pezzo (confezione inclusa)	102,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	88,387 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	RJ45
Tipo sensore	VARAN
Numero di poli	2
Esecuzione	Versione 14
Schermato	no
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione rapida IDC
--------------	------------------------

Dimensioni

Larghezza	22,4 mm
Altezza	34 mm
Lunghezza	95 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5,5 mm ... 10 mm
Diametro esterno conduttore	5,5 mm ... 10 mm
Sezione delle linee	0,14 mm²

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
---------------------	-----------

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IV8 - Connettore RJ45



1464014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464014>

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
----------------------------------	------------------

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC PAS 61076-3-117
--------------------	---------------------

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IV8 - Connettore RJ45




1464014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464014>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464014>

	cULus Recognized			
	ID omologazione: E335024-20170228			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	56,5 V	0,175 A	-	-

CUC-V14-C1ZNI-S/R4IV8 - Connettore RJ45



1464014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464014>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-12.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	a0c88ff7-d6c4-4883-a740-7bacb50728ce