

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

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



1464014

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

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	dritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratenzione	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 mm ²

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
		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
-------------	----------

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



1464014

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 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

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