

CUC-V14-C1ZNI-B/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422677

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422677>

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: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 26- 24, uscita cavo: angolato

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	1422677
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNOAA
Codice prodotto	ABNOAA
Pagina del catalogo	Pagina 363 (C-2-2017)
GTIN	4055626311395
Peso per pezzo (confezione inclusa)	98,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	95,579 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

CUC-V14-C1ZNI-B/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422677

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422677>

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa la direttiva PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 3.01, Order No: 2.252
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	RJ45
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero uscite cavi	1
Esecuzione	Versione 14
Uscita cavo	angolato

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Corrente nominale	1,75 A
Frequenza	fino a 100 MHz
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Trasmissione di potenza	PoE++

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione rapida IDC
Tecnica di connessione	Attacco QUICKON
Sezione di collegamento AWG	26 ... 24 (rigido) 26 ... 24 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,14 mm ² ... 0,23 mm ² (rigido) 0,14 mm ² ... 0,25 mm ² (flessibile)

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	50 mm
Lunghezza	80 mm

Indicazioni materiale

CUC-V14-C1ZNI-B/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422677

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422677>

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 750
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-10 °C ... 40 °C

CUC-V14-C1ZNI-B/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422677

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422677>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422677>

 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	-	-

1422677

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422677>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440290

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1422677

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422677>

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	e39c617f-ecfa-47e8-9859-618afb781bc8

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