

# CUC-V14-C1ZNI-S/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422680>

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: diritto

## 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	1422680
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNOAA
Codice prodotto	ABNOAA
Pagina del catalogo	Pagina 362 (C-2-2017)
GTIN	4055626311425
Peso per pezzo (confezione inclusa)	97,26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	88,419 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# CUC-V14-C1ZNI-S/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422680>

## 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	diritto

### 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 <sup>2</sup> ... 0,23 mm <sup>2</sup> (rigido) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,25 mm <sup>2</sup> (flessibile)

### Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	34 mm
Lunghezza	80 mm

### Indicazioni materiale

# CUC-V14-C1ZNI-S/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422680>

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PC

## Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5,5 mm ... 10 mm
Diametro esterno conduttore	5,5 mm ... 10 mm
Sezione delle linee	0,14 mm <sup>2</sup>

## 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-S/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422680>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422680>

 <b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E335024-20170228				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	56,5 V	0,175 A	-	-

# CUC-V14-C1ZNI-S/R4E8:10 - Connettore RJ45



1422680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422680>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440290

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1422680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422680>

## 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	6bc3e79a-6920-4b19-b7fc-f9d1aaf97771

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)