

# CUC-V14-C1S-S/R4IP8 - Connettore RJ45



1407908

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407908>

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 23- 22, uscita cavo: diritto

## Descrizione del prodotto

Connettore Push-Pull, variante 14

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	1407908
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	4046356782104
Peso per pezzo (confezione inclusa)	107,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	107 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

## 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
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)
Corrente nominale	1,75 A
Frequenza	fino a 100 MHz
Resistenza di isolamento	> 500 MΩ
Tensione nominale $U_N$	48 V
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Trasmissione di potenza	PoE++ secondo: IEEE 802.3bt

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione rapida IDC
Tecnica di connessione	Attacco QUICKON
Sezione di collegamento AWG	23 ... 22 (rigido)
	23 ... 22 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,23 mm <sup>2</sup> ... 0,32 mm <sup>2</sup> (rigido)
	0,23 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (flessibile)

### Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	34 mm

# CUC-V14-C1S-S/R4IP8 - Connettore RJ45



1407908

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407908>

Lunghezza	80 mm
-----------	-------

## Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Metallo
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	0,25 mm <sup>2</sup>

## Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61076
--------------------	-----------

# CUC-V14-C1S-S/R4IP8 - Connettore RJ45

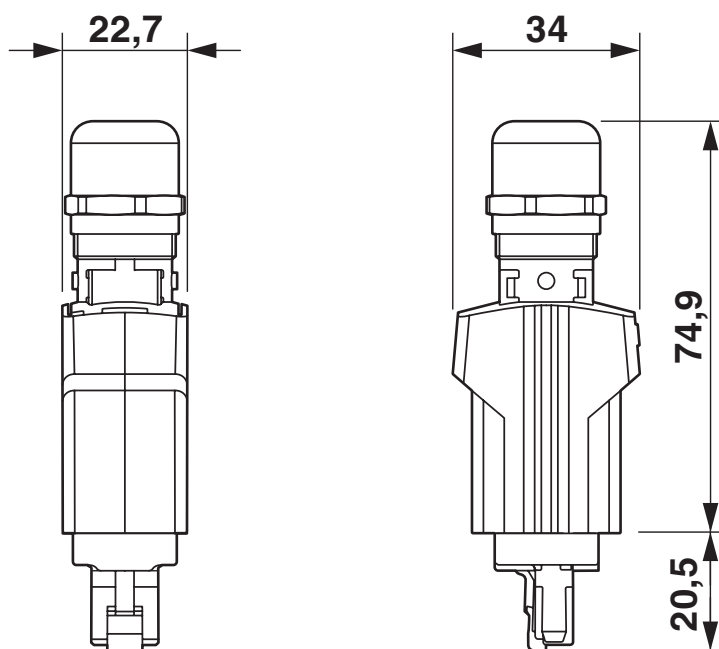
1407908

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407908>



## Disegni

Disegno quotato



# CUC-V14-C1S-S/R4IP8 - Connettore RJ45



1407908

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407908>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440116

### ETIM

ETIM 9.0

EC002636

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1407908

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407908>

## 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)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	5b8e4dba-11df-422c-88d4-8da0b3b0985d

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)