

CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - Connettore RJ45



1422664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422664>

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, materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 23- 22, uscita cavo: diritto, Ethernet

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 | 1422664 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNOAA |
| Codice prodotto | ABNOAA |
| Pagina del catalogo | Pagina 357 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626311333 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 101,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 88,647 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

1422664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422664>

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 |
| Tipo sensore | Ethernet |
| Numero di poli | 8 |
| Piano d'inserimento | RJ45 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Esecuzione | Versione 14 |
| Schermato | sì |
| 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 |
| 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 | 23 ... 22 (rigido) |
| | 23 ... 22 (flessibile) |
| Sezione di collegamento | 0,23 mm ² ... 0,32 mm ² (rigido) |
| | 0,23 mm ² ... 0,36 mm ² (flessibile) |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 22,4 mm |
|-----------|---------|

CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - Connettore RJ45



1422664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422664>

| | |
|-----------|-------|
| Altezza | 34 mm |
| Lunghezza | 95 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-----------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale della guarnizione O-ring | NBR |
| Materiale della guarnizione cavi | CR |
| Materiale della guarnizione | NBR |
| Materiale della guarnizione del pin d'inserimento | NBR |
| Materiale custodia | Metallo |
| Materiale superficie custodia | nichelato |
| Materiale contatto | Cu/Sn |
| Materiale superficie contatti | Au/Ni |
| Materiale inserto portacontatti | PC |
| Materiale connessione a vite | CuZn |

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Diametro esterno conduttore | 5,5 mm ... 10 mm |
| Diametro esterno conduttore | 5,5 mm ... 10 mm |
| Sezione delle linee | 0,25 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 |

Normative e prescrizioni

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

CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - Connettore RJ45



1422664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422664>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422664>

|  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/R4P8 - Connettore RJ45



1422664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422664>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440113 |
| ECLASS-13.0 | 27440290 |

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - Connettore RJ45



1422664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422664>

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 | 83d16b7f-4685-4691-8e6d-59c9c7bfa9e1 |

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