

# CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - Giunto RJ45

1041760

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041760>



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.



Giunto RJ45, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, materiale: Metallo, tipo di connessione: Giunto, uscita cavo: diritto, Design senza adattatore, Ethernet

## I vantaggi

- Esecuzione compatta
- Montaggio senza utensili speciali
- CAT6A secondo ISO/IEC 11801
- Design robusto
- Schermatura 360°
- Integrazione senza adattatore degli inserti del modulo
- 10 GBit/s

## Dati commerciali

Codice articolo	1041760
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNACB
Codice prodotto	ABNACB
GTIN	4055626599915
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - Giunto RJ45



1041760

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041760>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo	RJ45
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero degli slot	2
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	1 A (a 60 °C)
Tensione d'esercizio massima U <sub>max</sub>	72 V DC
Frequenza	500 MHz
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ
Corrente nominale I <sub>N</sub>	0,5 A
Resistenza di passaggio	200 mΩ (Lato ingresso su lato di uscita del modulo della linea principale)
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 <sub>A</sub>

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Giunto
--------------	--------

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale contatto	Acciaio per molle
Materiale superficie contatti	Oro

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 750 (IEC 60603-7)
------------------	---------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - Giunto RJ45

1041760

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041760>



## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 60603-7 DIN EN 50173-1 ISO/IEC 11801-Am.1 IEC 60068-2
--------------------	--

## Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

# CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - Giunto RJ45

1041760

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041760>



## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041760>



**cUL Recognized**

ID omologazione: E335024-DUXR8



**UL Recognized**

ID omologazione: E335024-DUXR2

# CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - Giunto RJ45

1041760

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041760>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440325
ECLASS-13.0	27440390

### ETIM

ETIM 10.0	EC004746
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1041760

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041760>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
--	---

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

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)