

# CUC-F-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Giunto RJ45



1086111

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086111>

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, Versione Freenet per l'utilizzo con telai di montaggio IP67 e prese di corrente IP67, Ethernet

## I vantaggi

- Esecuzione compatta
- Adattatore Freenet per l'integrazione in telai di montaggio IP6X
- Design robusto
- 10 GBit/s
- Montaggio senza utensili speciali
- CAT6A secondo ISO/IEC 11801
- Schermatura 360°

## Dati commerciali

Codice articolo	1086111
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNACB
Codice prodotto	ABNACB
GTIN	4055626877129
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,2 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
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 $U_{max}$	72 V DC
Frequenza	500 MHz
Resistenza di isolamento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Corrente nominale $I_N$	0,5 A
Resistenza di passaggio	200 m $\Omega$ (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	$\geq 750$
------------------	------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# CUC-F-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Giunto RJ45



1086111

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086111>

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	60 °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
-------------------	-------------------

1086111

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086111>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086111>



**cUL Recognized**

ID omologazione: E335024-DUXR8



**UL Recognized**

ID omologazione: E335024-DUXR2

1086111

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086111>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440325

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1086111

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086111>

## 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)