

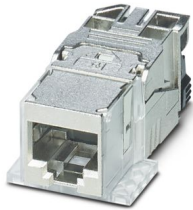
# CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - Inserto connettori femmina RJ45



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418984>

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.



Inserto connettori femmina RJ45, tipo: RJ45, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione IDC, sezione di connessione: AWG 26- 22, uscita cavo: diritto, Versione Freenet per l'utilizzo con telai di montaggio IP67 e prese di corrente IP67, Ethernet

## Descrizione del prodotto

Sistema Freenet

## I vantaggi

- Montaggio senza utensili speciali
- Esecuzione compatta
- Design robusto

## Dati commerciali

Codice articolo	1418984
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNACA
Codice prodotto	ABNACA
GTIN	4055626251431
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - Inserto connettori femmina RJ45



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418984>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo	RJ45
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero uscite cavi	1
Numero degli slot	1
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Frequenza	500 MHz
Resistenza di isolamento	> 500 M $\Omega$ (100 V DC)
Tensione nominale $U_N$	72 V (DC)
Corrente nominale $I_N$	1,5 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 <sub>A</sub>
Trasmissione di potenza	PoE+

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione IDC
--------------	-----------------

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	PC
Coperchio di protezione materiale	PC

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	4,5 mm ... 9 mm
Diametro filo	0,4 mm ... 0,65 mm

# CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - Inserto connettori femmina RJ45



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418984>

Diametro cavo isolamento compreso	0,8 mm ... 1,6 mm
-----------------------------------	-------------------

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 750
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

## Montaggio

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

# CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - Inserto connettori femmina RJ45



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418984>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418984>



**cUL Recognized**

ID omologazione: E335024-DUXR8



**UL Recognized**

ID omologazione: E335024-DUXR2

# CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - Inserto connettori femmina RJ45



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418984>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440318

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - Insetto connettori femmina RJ45



1418984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418984>

## 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)