

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_A, 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

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 Ω (Lato ingresso su lato di uscita del modulo della linea principale)
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A

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
	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
-------------	----------

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,38 kg CO2e
---------	--------------