

Pezzo di ricambio - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421129

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Pezzo di ricambio, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), materiale: Pressofuso di zinco, collegamento: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 23- 22, uscita cavo: diritto

I vantaggi

- confezione che non richiede utensili speciali
- One-Piece Design
- AWG 23-22
- Schermatura 360°
- Resistenza elevata agli urti e alle vibrazioni



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 055626 254685
GTIN	4055626254685
Sales Key	ABNEAA

Dati tecnici

Dati meccanici

Collegamento	Connessione rapida IDC
Diametro esterno linea minimo	5 mm
Diametro esterno linea massimo	9 mm
Categoria di sovratensione	I
AWG a 1 filo min.	23
AWG a 1 filo max.	22
AWG a più fili min.	23
AWG a più fili max.	22
Uscita cavo	diritto
Numero uscite cavi	1

Pezzo di ricambio - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421129

Dati tecnici

Dati meccanici

Sezione di collegamento	0,23 mm ² ... 0,32 mm ² (rigido)
	0,23 mm ² ... 0,36 mm ² (flessibile)
Peso	26,6 g

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
----------------------------------	------------------

Dati materiale

Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale custodia	Pressofuso di zinco
Larghezza	13,65 mm
Altezza	43,4 mm
Lunghezza	10,5 mm

Dati elettrici

N. poli	8
Tensione nominale U _N	48 V
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Caratteristiche di trasmissione GRP	CAT5 (IEC 11801:2002) CAT5 (IEC 11801:2002)
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Frequenza	fino a 100 MHz
Corrente di dimensionamento	1,75 A
Categoria di sovratensione	I
Resistenza di passaggio	0,001 Ω (Cavo - IDC)
	0,005 Ω (Filo - IDC)
Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700

Pezzo di ricambio - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421129

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440101
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636
ETIM 7.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni


Omologazioni

Omologazioni

cULus Recognized / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20170228
Tensione nominale UN	56,5 V	
Corrente nominale IN	0,175 A	

EAC		B.01687
-----	---	---------

Pezzo di ricambio - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421129

Accessori

Accessori

Cavi dati al metro

Cavo di rete - VS-OE-OE-93B-100,0 - 1416389



Cavo di rete, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, PVC, verde RAL 6018, schermata, estremità conduttore libera, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 100 m

Cavo di rete - VS-OE-OE-93B/... - 1417362



Cavo di rete, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, PVC, verde RAL 6018, schermata, estremità conduttore libera, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: Ingresso libero (0,5... 400 m)

Connettore dati

Connettore RJ45 - CUC-V14-C1S-S/R4IP8 - 1407908



Connettore RJ45, grado di protezione: IP65/IP67, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), materiale: Acciaio legato 1.4404, collegamento: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 23- 22, uscita cavo: diritto

Connettore RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - 1422664



Connettore Push-Pull (versione 14), pressofuso di zinco, con inserto connettore RJ45 8 poli, con connessione rapida IDC, per condutt. a 1 e 7 fili AWG 23 ... 22, per diametro cavo 5,5 mm ... 10 mm

Connettore RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-B/R4P8 - 1422665



Connettore Push-Pull (versione 14), pressofuso di zinco, con inserto connettore RJ45 8 poli, con connessione rapida IDC, per condutt. a 1 e 7 fili AWG 23 ... 22, per diametro cavo 5,5 mm ... 10 mm

Pezzo di ricambio - CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP8 - 1421129

Accessori

Connettore RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-T/R4P8 - 1422667



Connettore Push-Pull (versione 14), pressofuso di zinco, con inserto connettore RJ45 8 poli, con connessione rapida IDC, per condutt. a 1 e 7 fili AWG 23 ... 22, per diametro cavo 5,5 mm ... 10 mm

Pinza per elettronica

Tronchesini a taglio laterale - MICROFOX-SP-1 - 1212487



Tronchesino a taglio laterale per elettronica, testa appuntita, senza smusso, con molla di apertura, superficie fosfatata antiriflesso, esecuzione punzonata

Pinze spelafili - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407



Stripping-Tool, per togliere più volte le linee schermate

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>