

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connettore Power



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425514>

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.



Connettore Power, grado di protezione: IP65/IP67, numero poli: 5, materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione a molla, sezione di connessione: AWG 18- 13, uscita cavo: diritto, Universale

I vantaggi

- Codifica flessibile
- Range di temperatura esteso
- Bloccabile
- Custodia monopezzo

Dati commerciali

Codice articolo	1425514
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNOHA
Codice prodotto	ABNOHA
GTIN	4055626407234
Peso per pezzo (confezione inclusa)	110 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	116,745 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

1425514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425514>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	MSTB
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	MSTB
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	24 V
	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Corrente nominale	16 A (a 20 °C)
	16 A
Tensione nominale U_N	24 V
Corrente nominale I_N	16 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Trasmissione di potenza	PoE

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione a molla
Sezione di collegamento AWG	18 ... 13
Sezione di collegamento	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Universale
---------------------------	------------

Dimensioni

Larghezza	31 mm
Altezza	36 mm
Lunghezza	67 mm

Indicazioni materiale

Materiale	Metallo
-----------	---------

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connettore Power



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425514>

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato
Materiale guarnizione per cavi	TPE
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PA

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
Diametro esterno conduttore	9 mm ... 13 mm
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm
Sezione delle linee	0,75 mm ²

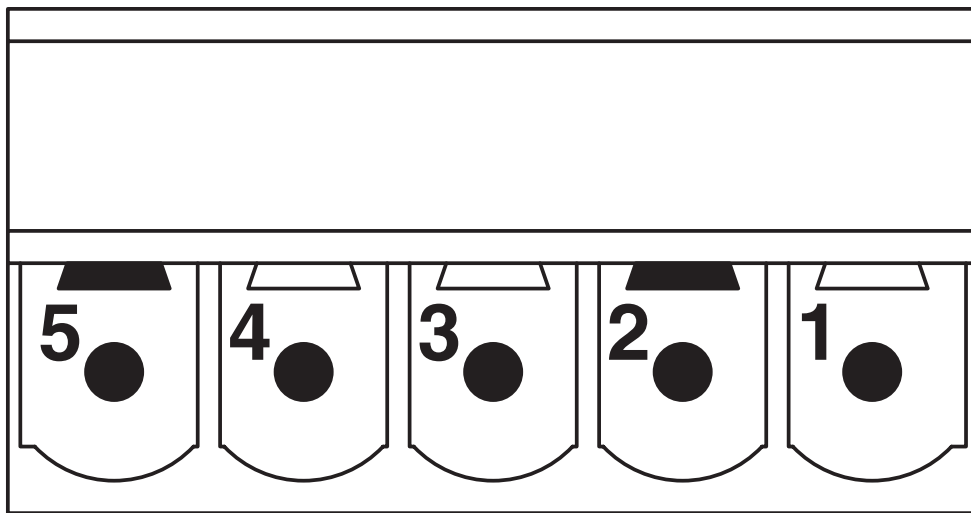
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-10 °C ... 40 °C

Disegni

Disegno schema




Pinning connettore PROFINET Push-Pull, Power, 24 V, codifica flessibile

1425514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425514>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425514>

 cULus Recognized ID omologazione: E118976-20080903				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	24 V	16 A	- 14	-

1425514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425514>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC003083
-----------	----------

UNSPSC

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

1425514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425514>

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	2,461 kg CO2e
---------	---------------

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