

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



1032275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032275>

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: Zinco pressofuso, uscita cavo: diritto, Universale

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1032275
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
Pagina del catalogo	Pagina 364 (C-2-2019)
GTIN	4055626536385
Peso per pezzo (confezione inclusa)	116,451 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	116,451 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

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



1032275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032275>

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Tipo	MSTB
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	MSTB
Esecuzione	codifica flessibile
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	24 V
Corrente nominale I_N	16 A

Indicazioni materiale

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

Dimensioni

Larghezza	31 mm
Altezza	36 mm
Lunghezza	67 mm

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	9 mm ... 13 mm
-----------------------------	----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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



1032275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032275>

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

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

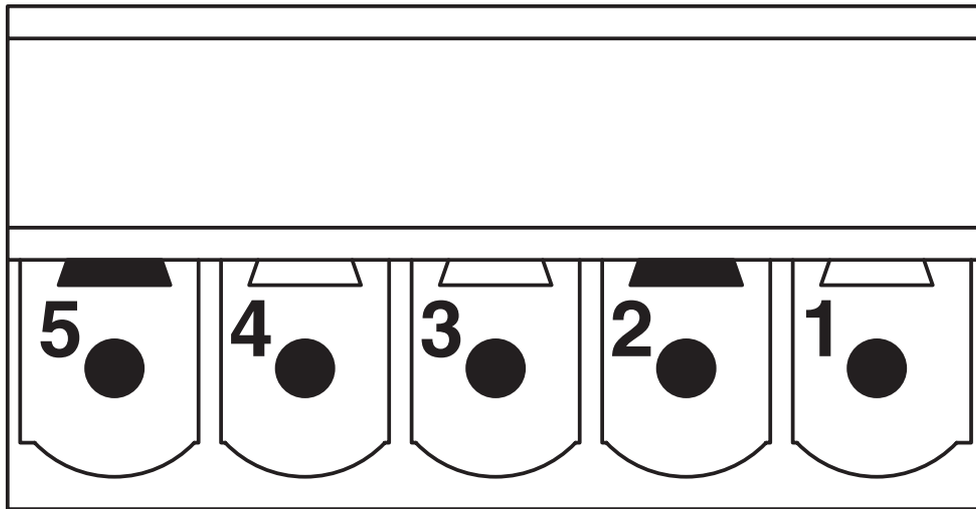


1032275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032275>

Disegni

Disegno schema



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

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



1032275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032275>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032275>

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

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



1032275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032275>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440114

ETIM

ETIM 9.0	EC002636
----------	----------

UNSPSC

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

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



1032275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032275>

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 2025 © - 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