

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



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425514>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Power-Steckverbinder, Schutzart: IP65/IP67, Polzahl: 5, Material: Metall, Anschlussart: Federkraftanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 18- 13, Kabelabgang: gerade, Universal

Ihre Vorteile

- Flexible Kodierung
- Erhöhter Temperaturbereich
- Verriegelbar
- Einteiliges Gehäuse

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1425514
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNOHA
GTIN	4055626407234
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	116,745 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	116,745 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

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



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425514>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (kabelseitig)
Bauform	MSTB
Sensorart	Universal
Polzahl	5
Steckgesicht	MSTB
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	24 V 250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstrom	16 A (bei 20 °C) 16 A
Nennspannung U_N	24 V
Nennstrom I_N	16 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Leistungsübertragung	PoE

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschlussquerschnitt AWG	18 ... 13
Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²

Maße

Breite	31 mm
Höhe	36 mm

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



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425514>

Länge	67 mm
-------	-------

Materialangaben

Material	Metall
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt
Material Kabeldichtung	TPE
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Material Kontaktträger	PA

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	9 mm ... 13 mm
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm
Leitungsquerschnitt	0,75 mm ²

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-10 °C ... 40 °C

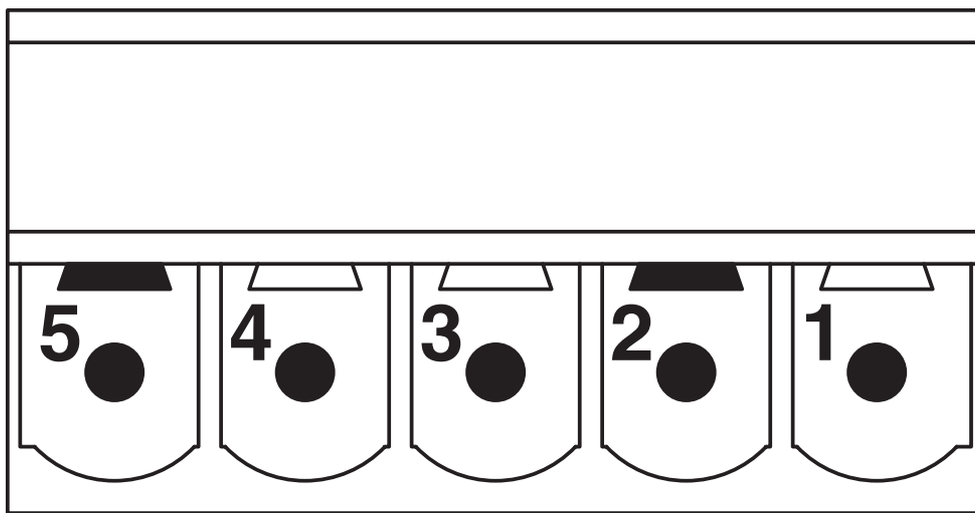
CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Power-Steckverbinder

1425514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425514>

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild PROFINET Push-Pull, Power-Steckverbinder, 24 V, flexible Kodierung

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



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425514>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425514>

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E118976-20080903				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	24 V	16 A	- 14	-

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



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425514>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440290

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

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



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425514>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de