

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connecteur de puissance



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425514>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Connecteur de puissance, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement à ressort, section raccordable: AWG 18- 13, sortie du câble: droit, Universel

Avantages

- Détrompage flexible
- Plage de température étendue
- Verrouillable
- Boîtier en une pièce

Données commerciales

Référence	1425514
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOHA
Product key	ABNOHA
GTIN	4055626407234
Poids par pièce (emballage compris)	110 g
Poids par pièce (hors emballage)	110 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connecteur de puissance



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425514>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, chapitre 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling et chapitre 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type	MSTB
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	5
Enfichable	MSTB
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension assignée (II/2)	630 V
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension de référence (III/3)	24 V
	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Courant de référence	16 A (à 20 °C)
	16 A
Tension nominale U_N	24 V
Intensité nominale I_N	16 A
Support de transmission	Cuivre
Transmission de puissance	PoE

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Section raccordable AWG	18 ... 13
Section raccordable	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²

Dimensions

Largeur	31 mm
Hauteur	36 mm

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connecteur de puissance



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425514>

Longueur	67 mm
----------	-------

Indications sur les matériaux

Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	nickelé
Matériau joint d'étanchéité	TPE
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or sur nickel
Matériau de porte-contacts	PA

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	9 mm ... 13 mm
Longueur à dénuder des fils uniques	10 mm
Section du câble	0,75 mm ²

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connecteur de puissance

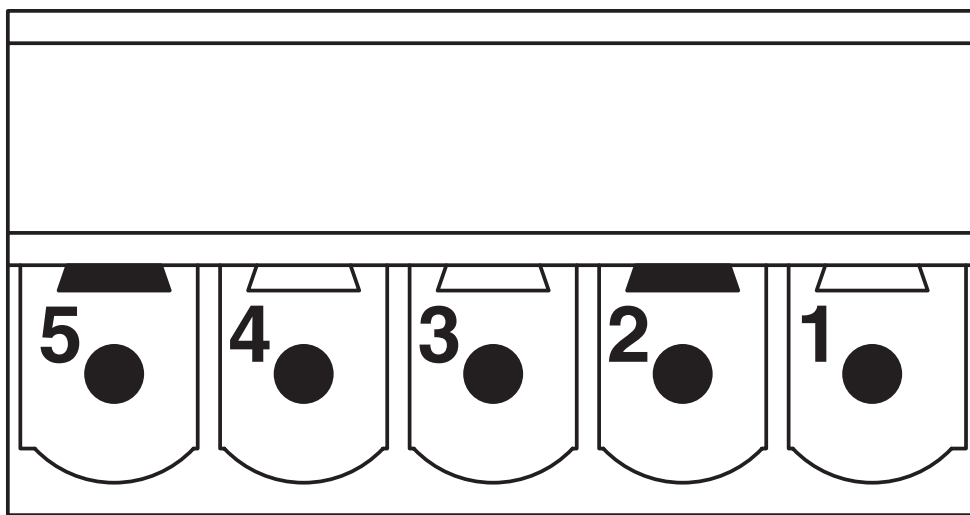


1425514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425514>

Dessins

Dessin schématique



Brochage PROFINET Push-Pull, connecteur de puissance, 24 V, détrompage flexible

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connecteur de puissance




1425514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425514>

Homologations

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

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20080903				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	24 V	16 A	- 14	-

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connecteur de puissance



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425514>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - Connecteur de puissance



1425514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425514>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr