

CUC-PPC-C2ZNI-SEAL - Joint



1002405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002405>

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.



Jeu de joints d'étanchéité pour Push Pull Advance Power, diamètre de câble utilisable entre 6,5 et 9,5 mm.

Données commerciales

Référence	1002405
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNOHZ
Product key	ABNOHZ
GTIN	4055626468747
Poids par pièce (emballage compris)	3,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,03 g
Numéro du tarif douanier	39174000
Pays d'origine	DE

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 pr lignes de données
-----------------	---------------------------------

Dimensions

Largeur	19 mm
Hauteur	19 mm
Longueur	15,5 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR
-------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 40 °C

CUC-PPC-C2ZNI-SEAL - Joint



1002405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002405>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440101
ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440113

ETIM

ETIM 8.0	EC002636
----------	----------

UNSPSC

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

CUC-PPC-C2ZNI-SEAL - Joint

1002405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002405>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CUC-PPC-C2ZNI-SEAL - Joint

1002405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002405>



Accessoires

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

1421783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421783>



Connecteur de puissance, type: Version 14, 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

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

1425514

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



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

Phoenix Contact 2024 © - 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