

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 du câble utilisable de 6,5 ... 9,5 mm.

Données commerciales

Référence	1002405
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNOHZ
Product key	ABNOHZ
GTIN	4055626468747
Poids par pièce (emballage compris)	3,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,216 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	Joint
-----------------	-------

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-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

CUC-PPC-C2ZNI-SEAL - Joint



1002405

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

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