

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.

Ruban autovulcanisant résistant aux intempéries pour la protection en extérieur d'adaptateurs, de raccordements de câbles, etc., longueur de rouleau 5 m



Avantages

- Autovulcanisant
- Pour la protection supplémentaire contre les intempéries notamment d'adaptateurs, séparateurs d'antenne ou câbles

Données commerciales

Référence	2903182
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z1
Product key	DNN2Z1
GTIN	4046356723664
Poids par pièce (emballage compris)	90 g
Poids par pièce (hors emballage)	51,5 g
Numéro du tarif douanier	59061000
Pays d'origine	TW

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Propriétés	autovulcanisant

Dimensions

Largeur	19 mm
Longueur	5 m

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	Polyisobutylène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C
Température ambiante (stockage/transport)	10 °C ... 30 °C

Montage

Instructions de montage	À l'extérieur
-------------------------	---------------

2903182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903182>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140708
ECLASS-15.0	27140708

ETIM

ETIM 10.0	EC000128
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	44121600
-------------	----------

2903182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903182>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

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

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

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,12 kg CO2e

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