

EV-T2M3S-DRAINAGE-GASKET - Joint



1621668

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621668>

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.



Identique à la figure

CHARX connect basic, Type 2, Joint, Pour la tubulure d'écoulement en dessous de la prise de charge côté infrastructure, si aucun flexible de vidange n'est installé, CEI 62196-2

Description du produit

Joint pour la tubulure d'écoulement située sous la prise de charge d'infrastructure si aucun tuyau de vidange n'est installé

Données commerciales

Référence	1621668
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	XWBFAC
Product key	XWBFAC
GTIN	4046356953481
Poids par pièce (emballage compris)	1,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	GB

1621668

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621668>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Joint
Gamme de produits	CHARX connect basic
Norme de charge	Type 2
Mode charge	Mode 3, cas B

Indications sur les matériaux

Coloris ()	noir (9005)
------------	-------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)

Normes et spécifications

Normes

Normes/Prescriptions	CEI 62196-2
----------------------	-------------

EV-T2M3S-DRAINAGE-GASKET - Joint



1621668

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621668>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

ETIM 10.0	EC002884
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

EV-T2M3S-DRAINAGE-GASKET - Joint



1621668

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621668>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique
---	---

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)(n° CAS: Non applicable)
SCIP	1d08bc69-6d72-44df-a7f9-ba6dd389333f

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