

ASI SACB KABEL-ENDDICHTUNG - Joint



1692336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1692336>

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.

Joint d'extrémité pour câble plat AS-i, utilisable des deux côtés, coloris : noir



Données commerciales

Référence	1692336
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AF3ZAX
Product key	AF3ZAX
GTIN	4017918446499
Poids par pièce (emballage compris)	0,39 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,239 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	IT

1692336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1692336>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Joint
-----------------	-------

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	TPE
-------------------	-----

Câble/conducteur

Résistance spéciale	résistant à l'ozone
Propriétés particulières	conforme FDA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 110 °C (Joint)
---	---------------------------

Normes et spécifications

Résistance spéciale	résistant à l'ozone
---------------------	---------------------

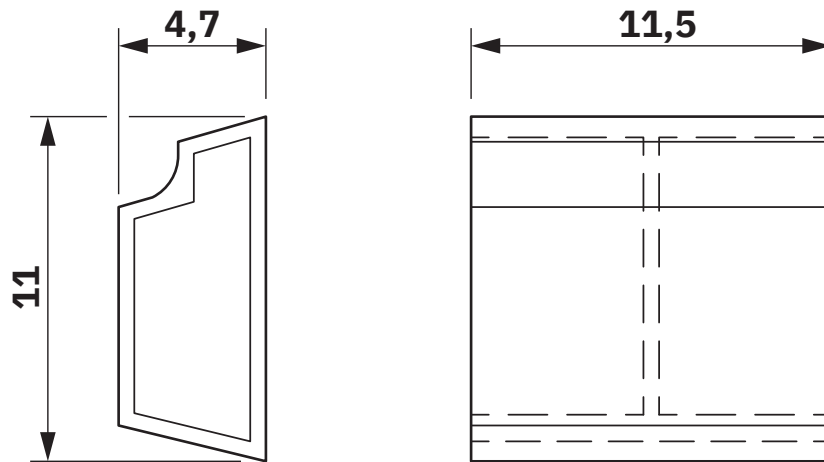
ASI SACB KABEL-ENDDICHTUNG - Joint

1692336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1692336>

Dessins

Dessin coté



ASI SACB KABEL-ENDDICHTUNG - Joint



1692336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1692336>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,145 kg CO2e
---------	---------------