

# A-SEW-63-P-W - Joint plat

1411288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411288>



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 plat, pour filetage M63, coloris: blanc



## Données commerciales

Référence	1411288
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4046356924177
Poids par pièce (emballage compris)	3,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,64 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	GB

# A-SEW-63-P-W - Joint plat

1411288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411288>

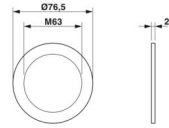


## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Joint
Fabricant	CMP
Désignation fabricant	63MM WHITE NYLON ETS 2MM THICK
Référence fabricant	63ETS2
Type de filetage	M63

### Dimensions

Dessin coté	
Hauteur	2 mm
Type de filetage côté raccordement	M63

### Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	63,2 mm
--------------------	---------

### Indications sur les matériaux

Matériau	Nylon
----------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 130 °C
---------------------------------------	-------------------

### Montage

Instructions de montage	pour A-EXSH-M...-68L-... / G-ESSWU-M... / G-EDSWU-M... / G-ESS-M...
-------------------------	---

# A-SEW-63-P-W - Joint plat

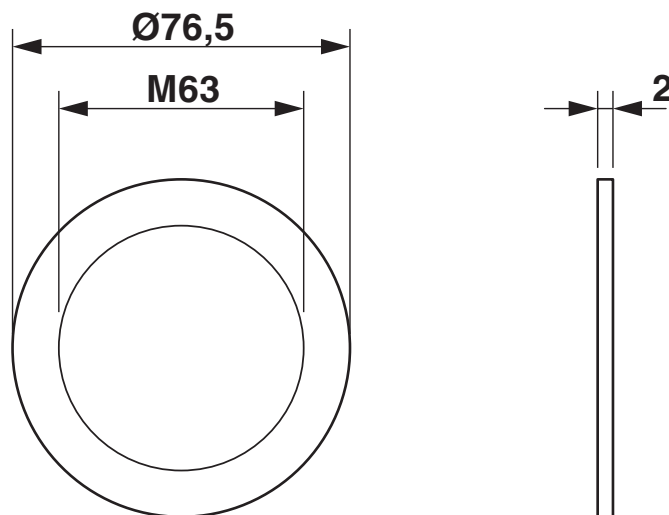
1411288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411288>



## Dessins

Dessin coté



Schéma

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430319
ECLASS-15.0	27430319

### ETIM

ETIM 10.0	EC001181
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	a946744b-c9d8-4e64-99f6-0a65ed142da0

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,204 kg CO2e
---------	---------------