

WP-FS IP68 M40 - Joint plat



3241165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241165>

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, matériau: Perbunan, indice de protection: IP68, coloris: noir, diamètre intérieur: 40 mm



Avantages

- Les bagues d'étanchéité plates en Perbunan servent à garantir l'étanchéité des raccords vissés pour tube de protection sur des surfaces irrégulières
- Les indices de protection peuvent atteindre IP 68.

Données commerciales

Référence	3241165
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356785716
Poids par pièce (emballage compris)	2,652 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,32 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	DE

WP-FS IP68 M40 - Joint plat



3241165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241165>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Joint
Type de filetage	M40

Dimensions

Hauteur	2,1 mm
Diamètre	52 mm
Épaisseur de paroi	2,1 mm

Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	40 mm
--------------------	-------

Indications sur les matériaux

Matériau	Perbunan
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 120 °C

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, 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

0,12 kg CO2e