

IPD SEAL W32 1XASI - Joint



1698174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698174>

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 pour connecteur, gamme de produits : IPD, pour un câble plat AS-I, compatible avec IPD ... 5P2,5 ..., IPD ... 5F2,5 ...

Avantages

- Distribution facile de l'énergie grâce à l'enfichage direct des composants
- Câblage simple et rapide sur le terrain grâce au raccordement Push-Lock
- Installations fiables dans des environnements difficiles grâce à IP66, IP68, IP69K dans l'ensemble du système
- Verrouillage sûr et sans outils, même dans les situations de montage particulièrement difficiles
- Mise en service rapide grâce aux modules de lignes précâblés

Données commerciales

Référence	1698174
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF6ZBX
Product key	AF6ZBX
GTIN	4067923263598
Poids par pièce (emballage compris)	4,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

IPD SEAL W32 1XASI - Joint



1698174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698174>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Joint
Gamme de produits	IPD
Application	Garniture pour câble AS-i

Indications sur les matériaux

Matériau	NBR
----------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 100 °C

IPD SEAL W32 1XASI - Joint



1698174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698174>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440691
ECLASS-15.0	27440691

ETIM

ETIM 10.0	EC002863
-----------	----------

UNSPSC

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

IPD SEAL W32 1XASI - Joint



1698174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1698174>

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 %

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