

FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - Protection d'épissure de sertissage



1019678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019678>

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.



Protection d'épissure de sertissage, design: droit, indice de protection: IP20, type de raccordement: Raccordement à sertir, sortie du câble: haut en bas, coloris: blanc métallique

Description du produit

Protection d'épissure de sertissage en blister

Avantages

- Épissure de fusion non influencée par l'amortissement
- Protection mécanique des épissures de fusion
- homologation Télécommunication selon TS 0338/96

Données commerciales

Référence	1019678
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNGAZ
Product key	ABNGAZ
GTIN	4055626701189
Poids par pièce (emballage compris)	0,529 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,19 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	DE

FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - Protection d'épissure de sertissage



1019678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019678>

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Protection d'épissure pour boîtiers d'épissure FDX 20
Instructions de montage	Traitement avec des presses disponibles dans le commerce

Propriétés du produit

Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Type de boîtier	Fibre optique
Sortie du câble	haut en bas

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

Dimensions

Hauteur	3 mm
Profondeur	1,2 mm
Longueur	30 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc métallique
Matériau	Métallique

Câble/conducteur

Type	Fibre de verre
Diamètre extérieur du câble	250 µm (revêtement primaire inclus)

Câble fibre optique

Support de transmission	FO
-------------------------	----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (selon DIN EN 61300-2)

Montage

Type de montage	Protection d'épissure de sertissage
Instructions de montage	Protection d'épissure de sertissage encliquée dans le support d'épissure

FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - Protection d'épissure de sertissage



1019678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019678>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170192
ECLASS-15.0	19170192

ETIM

ETIM 10.0	EC003626
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121650
-------------	----------

FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - Protection d'épissure de sertissage



1019678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019678>

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