

1417826

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417826

Veuillez 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.



Presse-étoupe de boîtier-SPEEDCONNEC, M12 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239175

Avantages

- · Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation filetée
- · Montage flexible sur circuit imprimé : connecteurs en deux pièces pour le soudage à la vague et THR
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEC pour une réduction des temps de câblage

Données commerciales

Référence	1417826
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	ABQACH
Product key	ABQACH
GTIN	4055626127163
Poids par pièce (emballage compris)	6,67 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,67 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	DE



1417826

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417826

Caractéristiques techniques

Remarques

	Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
Pr	opriétés du produit	
	Type de produit	Embase

Indications sur les matériaux

Matériau	Zinc moulé sous pression (nickelé)
Matériau du joint	EPDM
	HNBR
Matériau de surface de prise	Zinc coulé sous pression, nickelé
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Câble/conducteur

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 85 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (branché)	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
Indice de protection	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)
	-25 °C 85 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)

Normes et spécifications

М	1	2
IVI		_

Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

Montage

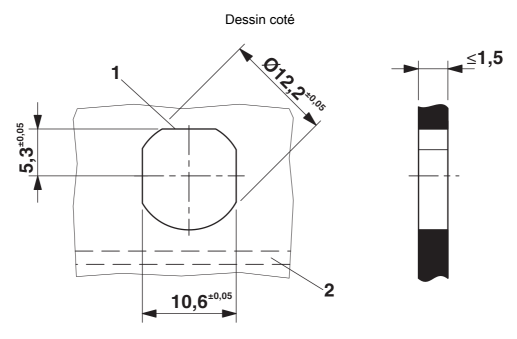
Type de montage	M12 x 1



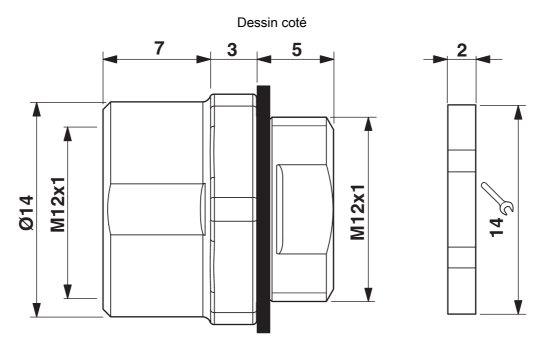
1417826

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417826

Dessins



Découpe du boîtier pour filet de fixation M12, paroi de montage avec perçage traversant (alternativement avec surface de protection anti-torsion)



Dessin coté



1417826

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417826

Classifications

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27440102
	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002635
UN	SPSC	

39121400



1417826

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417826

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2024 © - 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