

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674516



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.

Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, filetage de raccordement: Pg16, coloris: argenté



Données commerciales

Référence	1674516
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BF7DZX
Product key	BF7DZX
Page catalogue	Page 703 (C-2-2019)
GTIN	4017918135416
Poids par pièce (emballage compris)	17,41 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,96 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674516



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Vis de fermeture
Raccordement à filetage Pg	Pg16
État de la gestion des données	
Révision de l'article	02

Dimensions

Dessin coté	9 0 0
Longueur	10 mm
Longueur filetage de raccordement	6 mm
Diamètre	26 mm
	26 mm
Cote d'encoignure six-pans	Diamètre (aucune cote de l'angle)
Type de filetage côté raccordement	Pg16

Indications sur les matériaux

Matériau	Laiton, nickelé
Matériau du joint Joint torique	NBR
Matériau de surface du boîtier	Ni
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Câble/conducteur

A1	
Absence d'halogène	non

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 80 °C

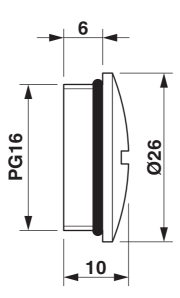
1674516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674516



Dessins

Dessin coté



Caches Pg16



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674516



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674516



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102



1674516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674516

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	23111190
	ECLASS-12.0	23111190
	ECLASS-13.0	23111190
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000032
UN	ISPSC	

31261500



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674516



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	cb962708-6dc7-46f6-9b04-36c8f08f0b36

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