

HC-DS-PG16-E - Kit de vis de pression



1676899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676899>

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.

Jeu de vis de pression Pg, version standard, pour boîtier avec manchon Pg16, composé de vis de pression, joint monosection et 2 rondelles



Données commerciales

Référence	1676899
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Product key	BF7DFX
Page catalogue	Page 556 (C-4-2013)
GTIN	4017918129514
Poids par pièce (emballage compris)	13,43 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,186 g
Pays d'origine	DE

HC-DS-PG16-E - Kit de vis de pression

1676899

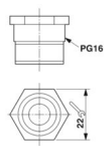
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676899>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Demi-connexion vissée
Nombre de conducteurs	1
Blindé	non
Raccordement à filetage Pg	Pg16

Dimensions

Dessin coté	
Ouverture écrou-chapeau	22 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur min.	16 mm
Diamètre extérieur max.	10 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Vis de serrage	Laiton, nickelé
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	Perbunan

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble Câble 1	7,5 mm ... 15 mm
-------------------------------------	------------------

Valeurs caractéristiques

Filetage	7,50 mm ... 15,00 mm
----------	----------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C

HC-DS-PG16-E - Kit de vis de pression

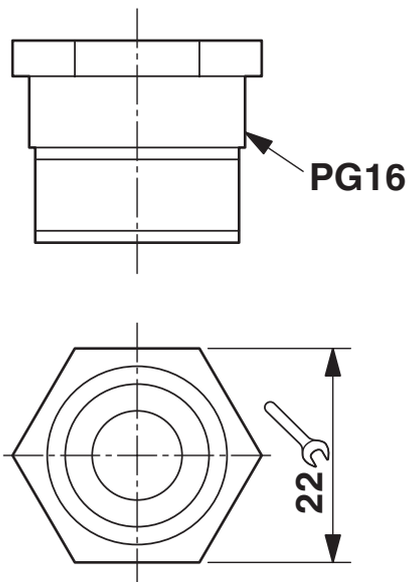
1676899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676899>



Dessins

Dessin coté



Dessin coté

HC-DS-PG16-E - Kit de vis de pression



1676899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676899>

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 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