

HC-NPT-1/2-M20 - Adaptateur

1686847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686847>

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.

Adaptateur NPT, IP68, jusque 5 bar, avec joint torique, M20 sur 1/2"



Données commerciales

Référence	1686847
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4017918822705
Poids par pièce (emballage compris)	30,26 g
Poids par pièce (hors emballage)	29,9 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

HC-NPT-1/2-M20 - Adaptateur

1686847

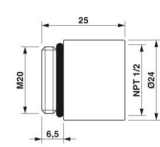
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686847>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur NPT
-----------------	----------------

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	25 mm
Longueur filetage de raccordement	6,5 mm
Longueur sans filetage de raccordement	18,5 mm
Diamètre	20 mm
Diamètre du filetage de raccordement	20 mm
Type de filetage côté raccordement	M20
Type de filetage, côté joint	Filetage NPT 1/2 pouce

Indications sur les matériaux

Couleur	couleur laiton
Matériau	Laiton, nickelé
Matériau du joint Joint torique	NBR

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP68 (Selon le raccordement vissé utilisé)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C

HC-NPT-1/2-M20 - Adaptateur

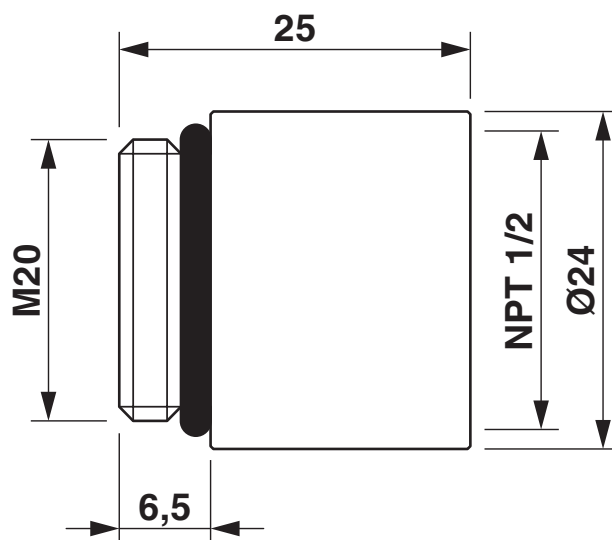
1686847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686847>



Dessins

Dessin coté



Dessin coté

HC-NPT-1/2-M20 - Adaptateur



1686847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686847>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686847>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-NPT-1/2-M20 - Adaptateur



1686847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686847>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140806
ECLASS-15.0	27140806

ETIM

ETIM 10.0	EC000938
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

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	d17bb27a-ef98-4bae-963f-d2895584a51d

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,61 kg CO2e
---------	--------------