

ENLAR-M-KV-M20/M25 - Extension



1647666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647666>

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.

Extension, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique



Description du produit

Extension de M20 à M25

Données commerciales

Référence	1647666
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DZX
Product key	AF7DZX
GTIN	4017918947071
Poids par pièce (emballage compris)	19,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,39 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

ENLAR-M-KV-M20/M25 - Extension



1647666

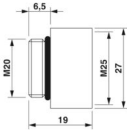
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647666>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur d'extension
-----------------	------------------------

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	19 mm
Longueur filetage de raccordement	6,5 mm
Longueur sans filetage de raccordement	12,5 mm
Diamètre	20 mm
Diamètre du filetage de raccordement	20 mm
Cote d'encoignure six-pans	27 mm
Type de filetage côté raccordement	M20 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm
Type de filetage, côté joint	M25

Indications sur les matériaux

Matériau	Laiton, nickelé
Matériau du joint Joint torique	NBR

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	15 mm
Absence d'halogène	non

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (Selon le raccordement vissé utilisé)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C

Montage

Instructions de montage	En combinaison avec le raccord correspondant : IP68
-------------------------	---

ENLAR-M-KV-M20/M25 - Extension

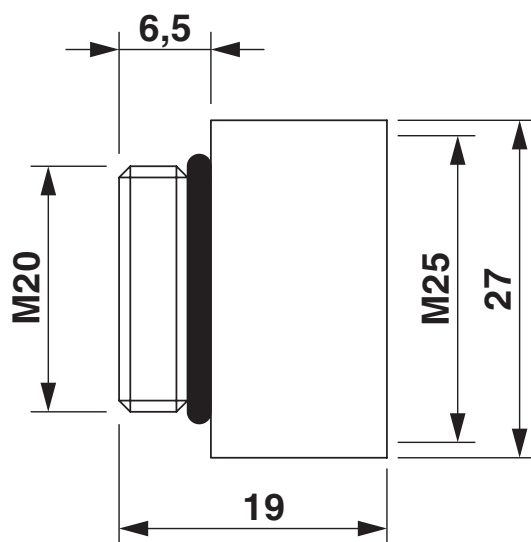
1647666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647666>



Dessins

Dessin coté



1647666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647666>

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	d4aceb02-1ef6-4cf1-8d15-205ac5f6fcef

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,233 kg CO2e
---------	---------------