

Presse-étoupe - HC-K-KV-M32(15-21) - 1690642

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




Votre n° de produit: 12066677)

Presse-étoupe plastique jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 10 mm, diamètre de câble : 15 - 21 mm, ouvert. 36, presse-étoupe : M32

L'illustration montre la version HC-K-KV-M20



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
Quantité minimum de commande	10 pcs
GTIN	 4 017918 822873
Poids par pièce (hors emballage)	0.02566 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Ouverture écrou-chapeau	36 mm
Ouverture manchon	36 mm
Longueur filetage de raccordement	10 mm
Diamètre extérieur du câble	15 mm ... 21 mm

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP68, jusqu'à 5 bars
	IP68 (jusqu'à 5 bars)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 100 °C

Généralités

Type de presse-étoupe	M32
Matériau de presse-étoupe	Polyamide
Matériau du joint	Néoprène
Matériau joint d'étanchéité	Néoprène

Presse-étoupe - HC-K-KV-M32(15-21) - 1690642

Caractéristiques techniques

Généralités

Blindé	non
Type de filetage, côté raccordement	M32
Couple de serrage écrou-chapeau	7,50 Nm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Coloris	gris argent

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109

ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

Homologations

Homologations

Homologations

GOST

Homologations Ex

Presse-étoupe - HC-K-KV-M32(15-21) - 1690642

Homologations

homologations demandées

Détails des approbations

GOST 

Schémas

Dessin coté

