

Presse-étoupe - HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672

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>)



Presse-étoupe plastique EVO avec fermeture à baïonnette, taille M40, diamètre de câble 19-28 mm


Description du produit

Presse-étoupe en plastique

Propriétés produit



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 776400
Poids par pièce (hors emballage)	0.0653 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Ouverture écrou-chapeau	36 mm
Diamètre extérieur du câble	19 mm ... 28 mm

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP66 (DIN CEI 60529)
	4 (UL50e / NEMA 250)
	4X (UL50e / NEMA 250)
	12 (UL50e / NEMA 250)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C

Généralités

Type de presse-étoupe	1x M40
Matériau	PA

Presse-étoupe - HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672

Caractéristiques techniques

Généralités

Matériau de presse-étoupe	Polyamide
Matériau de la vis de pression	PBT
Matériau du joint	NBR
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Blindé	non
Type de filetage, côté raccordement	Baïonnette B en plastique
Type de filetage, côté joint	M40
Couple de serrage écrou-chapeau	7,50 Nm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 / V2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109

ETIM

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

EAC

Presse-étoupe - HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672

Homologations

Homologations Ex

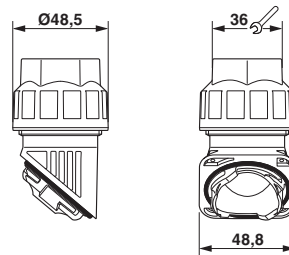
homologations demandées

Détails des approbations

EAC

Schémas

Dessin coté



Schéma
