

Presse-étoupe - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

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, Matériau raccordement vissé: Polyamide 6, Diamètre extérieur du câble 15 mm ... 21 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: M32

L'illustration montre la version G-INS-M25-M68N-PNES-GY



Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pcs
Quantité minimum de commande	5 pcs
GTIN	 4 046356 922586
Poids par pièce (hors emballage)	0.02732 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Turquie

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur	50 mm
Ouverture écrou-chapeau	36 mm
Ouverture manchon	36 mm
Cote d'encoignure six-pans GRP	40,9 mm
Longueur filetage de raccordement	10 mm
Diamètre perçage traversant	32,1 mm ... 32,3 mm
Diamètre extérieur du câble	15 mm ... 21 mm

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 100 °C (statique)

Généralités

Matériau de presse-étoupe	Polyamide 6
Matériau du joint	Néoprène

Presse-étoupe - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

Caractéristiques techniques

Généralités

Matériau joint d'étanchéité	Néoprène
Blindé	non
Type de filetage, côté raccordement	M32
Couple de serrage	5 Nm (Écrou-chapeau)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Coloris	gris argent RAL 7001

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109

ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

Homologations

Homologations


Homologations

CSA / VDE Zeichengenehmigung / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations



Presse-étoupe - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127

Homologations

VDE Zeichengenehmigung

UL Listed

cUL Listed

cULus Listed

Schémas

Dessin coté

