

Presse-étoupe - G-INS-M25-M68N-PNES-GY - 1411126

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 de presse-étoupe: PA, diamètre extérieur du câble 11 mm ... 17 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: gris argent RAL 7001

Avantages

La matière plastique satisfait à la norme UL 746C f1



Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pc
Quantité minimum de commande	5 pc
GTIN	4 046356 922579
GTIN	4046356922579
Poids par pièce (hors emballage)	0,016 KGM
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Turquie

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur	42 mm
Ouverture écrou-chapeau	29 mm
Ouverture manchon	29 mm
Cote d'encoignure six-pans	33,5 mm
Longueur filetage de raccordement	8 mm
Diamètre perçage traversant	25,1 mm 25,2 mm
Diamètre extérieur du câble	11 mm 17 mm
	13 mm 17 mm (pour UL 514 B)

Conditions ambiantes

Indice de protection (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66



Presse-étoupe - G-INS-M25-M68N-PNES-GY - 1411126

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (statique)

Généralités

Nombre de conducteurs	1
Matériau de presse-étoupe	PA
Matériau joint d'étanchéité	CR
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
	V2 (Boîtiers)
Blindé	non
Type de filetage côté raccordement	M25 x 1,5
Type de filetage, côté raccordement	M25
Couple de serrage	3,5 Nm (Ecrou-chapeau : EN 62444)
	3,5 Nm (Manchon : EN 62444)
	6 Nm (Pour UL514 B : écrou borgne)
Coloris	gris argent RAL 7001
Catégorie d'effet de coup	4
Type de dispositif antitraction	A
Conseils pour le montage	Monter le manchon du raccordement vissé dans le boîtier selon le couple de serrage correct 2) Insérer le câble 3) Serrer l'écrou-chapeau selon le couple de serrage correct
Fabricant	BIMED
Désignation fabricant	BM-EN-03

Normes et spécifications

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

ETIM

ETIM 4.0	EC000441
----------	----------



Presse-étoupe - G-INS-M25-M68N-PNES-GY - 1411126

Classifications

ETIM

ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441
ETIM 7.0	EC000441

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311

Homologations

Homologations

Homologations

CSA / UL Listed / VDE Zeichengenehmigung

Homologations Ex

Détails des approbations

CSA



http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/

115116

UL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

E199260

VDE Zeichengenehmigung



http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx

40024424

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com