

Presse-étoupe - G-INS-M12-M68N-SNES-S - 1424541

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: Acier inoxydable 1.4305, Diamètre extérieur du câble 3 mm ... 6,5 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: M12, Coloris: argenté

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 055626 374468
GTIN	4055626374468
Poids par pièce (hors emballage)	0,016 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	Turquie

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur	33,5 mm
Ouverture écrou-chapeau	14 mm
Ouverture manchon	14 mm
Cote d'encoignure six-pans	15,5 mm
Longueur filetage de raccordement	6 mm
Diamètre perçage traversant	12,1 mm ... 12,3 mm
Diamètre extérieur du câble	3 mm ... 6,5 mm
	4 mm ... 6,5 mm (pour UL 514 B)

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP68 (5 bar, 30 mn)
	IP66
	IP69
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 100 °C (statique)

Généralités

Presse-étoupe - G-INS-M12-M68N-SNES-S - 1424541

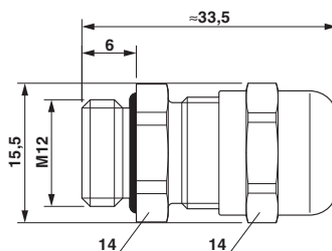
Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de conducteurs	1
Matériau de presse-étoupe	Acier inoxydable 1.4305
Matériau de l'insert	Polyamide 6
Matériau joint d'étanchéité	Néoprène
Blindé	non
Type de filetage, côté raccordement	M12
Pas de vis	1,5 mm
Couple de serrage	5,5 Nm (Écrou-chapeau)
	5,5 Nm (Manchon)
	3 Nm (pour UL514 B : écrou borgne / manchon)
Coloris	argenté
Catégorie d'effet de coup	2
Type de dispositif antitraction	A
Conseils pour le montage	1) 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	BMSC-0S

Schémas

Dessin coté



Schéma

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Presse-étoupe - G-INS-M12-M68N-SNES-S - 1424541

Homologations

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E199260
----------------	--	---	---------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

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

Accessoires

Accessoires

Bouchon de fermeture

Bouchon de fermeture - SEALING PLUG 5X12 RD - 1400253



Bouchon, pour obturer les perçages non utilisés dans les joints à garniture multiple et presse-étoupe, diamètre 5 mm

Ecrou plat

Ecrou - A-INL-M12-S-S - 1425175



Ecrou, Acier inoxydable 1.4305, Filetage de raccordement: M12, Coloris: argenté