

CARACTERISTIQUES

- Filetage métrique
- Entièrement étanche contre la poussière
- Excellente résistance à l'eau
- Fabriqué en nylon 66 de haute qualité
- Versions noir et blanc disponibles

Presse-étoupe M12 de RS Pro avec écrou de blocage, nylon, IP68

RS code commande : 669-4642



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Une gamme de presse-étoupes à filetage métrique de RS PRO offrant un passage de fil et une protection contre la contrainte excellentes. Les presse-étoupes permettent de monter un câble dans un trou prépercé. Généralement utilisés dans la construction et par les électriciens, les presse-étoupes sont simples et faciles à utiliser. Chaque presse-étoupe est évalué à IP68, garantissant que le niveau de protection de câble est incroyablement résistant à l'extérieur et dans d'autres environnements difficiles. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques

Taille du filetage	M12 x 1,25 mm
Matériau	Nylon 66
Couleur	Blanc
Contre-écrou inclus	Oui
Application	Machines à l'intérieur délicat, télécommunications, débitmètres, générateurs de puissance sous-marins

Spécifications mécaniques

Diamètre de câble maximum	6.5mm
Diamètre de câble minimum	3mm
Longueur de filetage L2	19,6 ±0,35 Mm
Joints B1	6,9 ±0,25 Mm
Longueur de saillie L1	7,9 ±0,25 Mm
Ecrou L3	13,6 ±0,35 Mm
Taille de clé de contre-écrou	17 ± 0.35mm
Epaisseur du contre-écrou	5.2 ± 0.25mm
Diamètre intérieur du filetage D2	8,3 ±0,25 Mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-60°C
Température d'utilisation maximale	85 °C
Plage de température de fonctionnement : -	-60 à +85 °C.

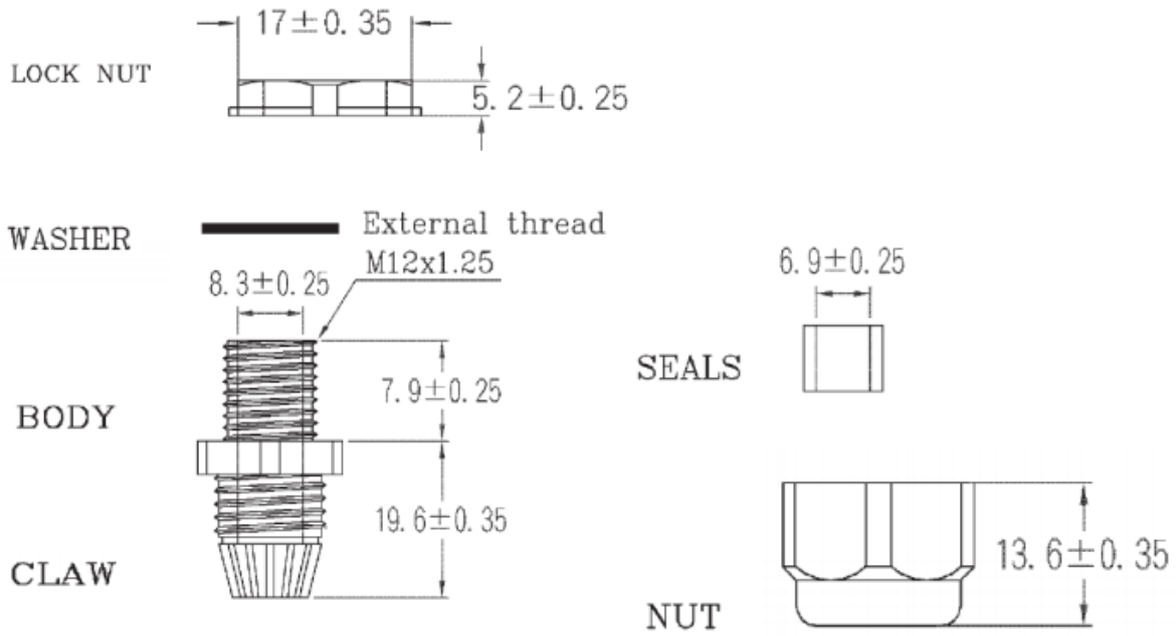
Catégorie de protection

Indice IP	IP68
------------------	------

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
Normes Met	UL 94 V-2





Dimension – mm