

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 : 669-4654



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 |
| Matériau | Nylon 66 |
| Couleur | Noir |
| 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 | 6 ± 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. |

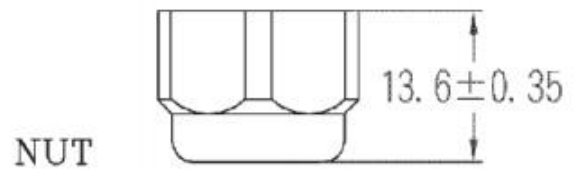
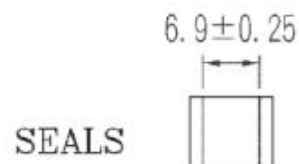
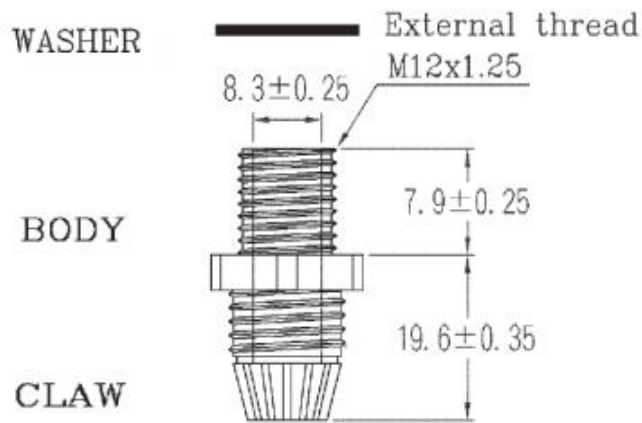
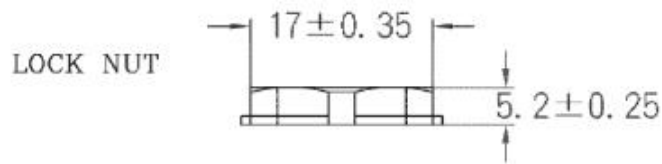
Catégorie de protection

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

Homologations

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





Dimension – mm