

Delock Presse-étoupe 6,4 mm avec réducteur de tension, protection contre le pliage et logement étanche à l'eau et la poussière (IP67), en aluminium

Description

Ce presse-étoupe de Delock permet une étanchéité du logement contre la poussière et l'eau pour les câbles et tubes électriques passants.

Protection accrue avec la décharge de traction

Cette décharge de contrainte vissée fixe le câble et le protège de torsion excessive, par exemple, dans la machinerie. Le câble reste dans sa position d'origine même durant les vibrations et ne peut pas tomber.

Protection IP67 pour la poussière et l'eau

Le presse-étoupe offre aussi une meilleure protection contre la saleté et l'humidité.

Application multifonctionnelle

Sa robustesse est idéale pour l'utilisation en automation, dans l'industrie robotique et la machinerie.



N° produit 87823

EAN: 4043619878239

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Classe de protection : IP67
- Découpe du panneau (diamètre) : env. 16,7 mm
- Diamètre du câble : env. 6,4 mm
- Type de filetage : M20*1mm
- Dimensions (Ø x L): env. 22,8 x 55,3 mm
- Matière : aluminium
- Couleur : vert / argent

Contenu de l'emballage

- Presse-étoupes

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x RJ45 femelle
Connecteur 2:	1 x raccordement soudé

Physical characteristics

Diameter:	20 mm
Longueur:	58 mm
Couleur:	vert argent