Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2411.611 Presse-étoupes en polyamide

État: 4/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SZ 2411.611 - Presse-étoupes en polyamide

Les lamelles de serrage intégrées assurent un serrage fiable et une décharge de traction qui ménage les câbles.

Caractéristiques

| Référence | SZ 2411.611 |
|---|--|
| Avantages | Le presse-étoupe et le contre-écrou sont regroupés dans une seule unité d'emballage, réduisant ainsi le temps nécessaire à la passation de commande et la place de stockage nécessaire. Lamelles de serrage assurant un serrage uniforme et une décharge de traction ménageant les câbles. |
| Matériau | Polyamide 6 Joint : CR/NBR |
| Couleur | RAL 7035 |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min) |
| Dimensions | Hauteur: 30 mm |
| Filetage | M16 x 1,5 |
| Longueur du filetage | 10 mm |
| Diamètre min. de câble | 5 mm |
| Diamètre max. de câble | 10 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -30 °C100 °C |
| torque | 2,5 Nm |
| Largeur de clé | 22 mm |
| Dimensions | Filetage: M16 x 1,5 Longueur du filetage: 10 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 4X |
| Unité d'emballage | 50 p. |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Poids net | 0.5 |
|--------------------------|---------------|
| Poids brut | 0.546 |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| EAN | 4028177810006 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |

Approbation

| Approbation | CSA + CSAus UR + C-UR (recognized) VDE |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3