

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.851

Pressé-étoupes en laiton

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.851 - Presse-étoupes en laiton

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

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SZ 2411.851 |
| 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 | Laiton Joint : CR/NBR |
| Finition | Nickelé |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min) |
| Dimensions | Hauteur: 43 mm |
| Filetage | M40 x 1,5 |
| Longueur du filetage | 9 mm |
| Diamètre min. de câble | 19 mm |
| Diamètre max. de câble | 28 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -40 °C...100 °C |
| torque | 17 Nm |
| Largeur de clé | 43 mm |
| Dimensions | Filetage: M40 x 1,5 Longueur du filetage: 9 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 4X |
| Unité d'emballage | 4 p. |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Poids/UE | 0,66 kg |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| EAN | 4028177810044 |
| ETIM 7.0 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) VDE |
| Explications | Déclaration de conformité |
