

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.821

Presse-étoupes en laiton

État: 2026-05-22 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.821 - 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 2411.821 |
| 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: 26 mm |
| Filetage | M20 x 1,5 |
| Longueur du filetage | 8 mm |
| Diamètre min. de câble | 6 mm |
| Diamètre max. de câble | 12 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -40 °C...100 °C |
| torque | 8 Nm |
| Largeur de clé | 22 mm |
| Dimensions | Filetage: M20 x 1,5 Longueur du filetage: 8 mm |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13 |
| Unité d'emballage | 10 p. |
| Poids net | 0,33 kg |
| Poids brut | 0,342 kg |
| Numéro du tarif douanier | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Description produit | SZ Presse-étoupes en laiton, taille : M20 x 1,5 pour câbles ø 6-12 mm |

Approbation

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