#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2411.631 Presse-étoupes en polyamide

État: 2025-11-04 (La source: rittal.com/ca-fr)



## SZ 2411.631 - 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 2411.631  |
|---|--|
| Avantages   | Le presse-étoupe et le contre-écrou sont regroupés dans une seule<br>unité d'emballage, réduisant ainsi le temps nécessaire à la<br>passation de commande et la place de stockage nécessaire.<br>Lamelles de serrage assurant un serrage uniforme et une décharge<br>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: 35,5 mm   |
| Filetage  | M25 x 1,5  |
| Longueur du filetage                              | 8 mm   |
| Diamètre min. de câble                            | 10 mm  |
| Diamètre max. de câble                            | 17 mm  |
| Plage de température de fonctionnement            | -30 °C100 °C   |
| torque  | 5 Nm   |
| Largeur de clé                                    | 29 mm  |
| Dimensions  | Filetage: M25 x 1,5<br>Longueur du filetage: 8 mm  |

© Rittal 2025

## Caractéristiques

| Type selon la norme UL 50E | Type 1        |
|----------------------------|---------------|
|                            | Type 4        |
|                            | Type 4X       |
|                            | Type 12       |
|                            | Type 13       |
| Unité d'emballage          | 25 p.         |
| Poids net                  | 0.475         |
| Poids brut                 | 0.495         |
| Numéro du tarif douanier   | 39269097      |
| EAN                        | 4028177820753 |
| ETIM 9                     | EC000441      |
| ETIM 8                     | EC000441      |
| ECLASS 8.0                 | 27149109      |

## Approbation

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

© Rittal 2025 3