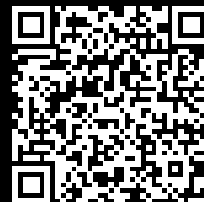


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.105.2016.52

Z

État: 23.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.105.2016.52 - Z

Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir, avec serre-fil et insert de plus, conformément à DIN 46320.

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | SZ 1.105.2016.52 |
| Modèle | droit |
| Description produit | Presse-étoupes standard en laiton pour environnements où des problèmes de CEM peuvent survenir, avec serre-fil et insert de plus, conformément à DIN 46320. |
| Matériau | Laiton |
| Finition | Nickelé (mat) |
| Couleur | Autres |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 54 IP 65 avec joint d'étanchéité |
| Introduction des câbles | Diamètre min. de câble: 10,5 mm Diamètre max. de câble: 15 mm |
| Diamètre interne | 10,5 mm |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Largeur de clé | 24 mm |
| Pour zone EX gaz | sans |
| Dimensions | Longueur du filetage: 6 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...80 °C |
| Longueur du filetage | 6 mm |
| Unité d'emballage | 50 p. |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| EAN | 4033878404713 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27149109