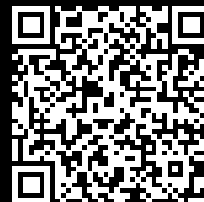


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.669.2016.50 HSK-MZ-PVDF

État: 24.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.669.2016.50 - HSK-MZ-PVDF

Presse-étoupes standard en laiton à plage de température accrue et serre-fil de plus.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SZ 1.669.2016.50 |
| Modèle | droit |
| Description produit | Presse-étoupes standard en laiton à plage de température accrue et serre-fil de plus. |
| Matériau | Laiton |
| | O-Ring: FPM |
| Couleur | Autres |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 69K |
| 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 | -35 °C...150 °C |
| Longueur du filetage | 6 mm |
| Unité d'emballage | 50 p. |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| EAN | 4033878438930 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |