

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2562.010

Plaques passe-câbles en plastique

État: 2026-04-11 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2562.010 - Plaques passe-câbles en plastique avec empreinte préestampée métrique

Avec perforations préestampées pour presse-étoupes.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | SZ 2562.010 |
| Description produit | Avec perforations préestampées pour presse-étoupes. Utiliser les joints des plaques passe-câbles standards. |
| Couleur | RAL 7035 |
| Remarque | L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants. |
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 2 x M12 4 x M16 4 x M20 10 x M25 4 x M32 4 x M40 2 x M50 |
| Dimensions | Largeur: 339 mm Profondeur: 149 mm |
| Convient à | Type de coffret: AE |
| Plaque passe-câbles | Taille: 4 |
| Plage de température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 sous réserve de montage approprié |
| Unité d'emballage | 5 p. |
| Poids net | 0,95 kg |
| Poids brut | 1 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| ETIM 9 | EC000211 |
| ETIM 8 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |
| Description produit | Plaques passe-câbles en plastique T4 |
