

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2561.100

Plaque passe-câbles métallique

État: 21/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2561.100 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte préestampée métrique

Percer simplement les perforations pour les presse-étoupes avec le tournevis, indice de protection IP 66 avec un montage en position habituelle, en bas.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | SZ 2561.100 |
| Description produit | Percer simplement les trous pour les presse-étoupes à l'aide d'un tournevis. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Couleur | RAL 7035 |
| Remarque | L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants. |
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 9 x M20 4 x M25 2 x M32 |
| Dimensions | Largeur: 330 mm Profondeur: 90 mm |
| Convient à | Type de coffret: AE |
| Plaque passe-câbles | Taille: 3 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 sous réserve de montage adéquat dans le bas du coffret ou de l'armoire |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,31 kg |
| Poids brut | 0,356 kg |
| Numéro du tarif douanier | 73079100 |
| ETIM 9 | EC000211 |
| ETIM 8 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |

Caractéristiques

Description produit

Plaque passe-câbles en métal