

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2563.100

Plaque passe-câbles métallique

État: 13/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2563.100 - 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 2563.100
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	1 x M12 12 x M20 11 x M25 8 x M32 4 x M40
Dimensions	Largeur: 534 mm Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AE
Plaque passe-câbles	Taille: 5
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	0,96 kg
Poids brut	1,004 kg
Numéro du tarif douanier	73079100
ETIM 9	EC000211

Caractéristiques

ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	Plaque passe-câbles en métal
