### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2563.100 Plaque passe-câbles métallique

État: 13.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# 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	1 x M12
préestampées	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	IP 66 sous réserve de montage adéquat dans le bas du coffret ou
60 529	de l'armoire
Number knockouts	1
	12
	11
	8
	4

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

Metric diameter	M12
	M20
	M25
	M32
	M40
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.96
Poids brut	1.004
Numéro du tarif douanier	73079100
EAN	4028177390874
E-Number Sweden	E3404797
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3