### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SZ 2561.200

# Plaques passe-câbles modulaires en plastique

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# SZ 2561.200 - Plaques passe-câbles modulaires en plastique avec empreinte métrique préestampée pour AX

Défoncer simplement les empreintes préestampées en plastique pour presse-étoupes. Des découpes rectangulaires et des cadres de renforcement supplémentaires permettent l'intégration directe du passage de câbles modulaire.







#### Caractéristiques

SZ 2561.200
Défoncer simplement les empreintes préestampées en plastique pour presse-étoupes. Des découpes rectangulaires et des cadres de renforcement supplémentaires permettent l'intégration directe du passage de câbles modulaire.
Matière plastique selon UL 94-V0
RAL 7035
1 découpe rectangulaire accueille 10 éléments d'étanchéité, petit format
2
L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

Nombre d'empreintes métriques	2 x M12
préestampées	1 x M16
	2 x M20
	1 x M25
	2 x M32
Dimensions	Largeur: 256 mm
	Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 1
Plage de température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 12
Number knockouts	2
	1
	2
	1
	2
Metric diameter	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.24
Poids brut	0.25
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177938397
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025

### Approbation

Approbation

UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025