#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2567.200

# Plaques passe-câbles modulaires en plastique

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



# SZ 2567.200 - 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

7.200
er simplement les empreintes préestampées en plastique esse-étoupes. Des découpes rectangulaires et des cadres de ement supplémentaires permettent l'intégration directe du e de câbles modulaire.
plastique selon UL 94-V0
35
upe rectangulaire accueille 10 éléments d'étanchéité, petit
rtion de la taille des plaques passe-câbles figure sur les correspondants.

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Nombre d'empreintes métriques	4 x M12
préestampées	5 x M16
	5 x M20
	4 x M25
	3 x M32
	1 x M40
	1 x M50
Dimensions	Largeur: 436 mm
	Profondeur: 221 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 7
Plage de température de	-40 °C80 °C
fonctionnement	
Indice de protection IP selon CEI	IP 66 sous réserve de montage approprié
60 529	
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 12
Number knockouts	4
	5
	5
	4
	3
	1
	1
Metric diameter	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
	M50
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.58
Poids brut	0.601
Numéro du tarif douanier	39269097

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

EAN	4028177938458
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

# Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025