#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2564.200

# Plaques passe-câbles modulaires en plastique

État: 2025-12-15 (La source: rittal.com/ca-fr)



# SZ 2564.200 - 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

Référence	SZ 2564.200
Description produit	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.
Matériau	Matière plastique selon UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Number of rectangular cutouts information	1 découpe rectangulaire accueille 10 éléments d'étanchéité, petit format
Number of rectangular cutouts	6
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

Nombre d'empreintes métriques	5 x M12
préestampées	4 x M16
	6 x M20
	5 x M25
	1 x M32
	1 x M40
Dimensions	Largeur: 534 mm
	Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 4
Plage de température de	-40 °C80 °C
fonctionnement	
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	5
	4
	6
	5
	1
	1
Metric diameter	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.54
Poids brut	0.573
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177938427
ETIM 9	EC000211

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

## **Approbation**

Approbation UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025