#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# AX 2574.100 Plaque passe-câbles métallique

État: 2025-12-10 (La source: rittal.com/ca-fr)



# AX 2574.100 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte métrique préestampée pour AX

Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement avec un tournevis.

#### Caractéristiques

Référence	AX 2574.100	
Description produit	Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement avec 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	6 x M16	
	8 x M20	
	11 x M25	
	6 x M32	
	4 x M40	
Dimensions	Largeur: 534 mm	
	Profondeur: 149 mm	
Convient à	Type de coffret: AX	
Plaque passe-câbles	Taille: 4	
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié	
Type selon la norme UL 50E	Type 1	
	Type 12K	

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Number knockouts	1	
	6	
	8	
	11	
	6	
	4	
Metric diameter	M12	
	M16	
	M20	
	M25	
	M32	
	M40	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	0.98	
Poids brut	0.98	
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	4,9 kg CO2 eq (Cat B)	
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit	
Numéro du tarif douanier	73079100	
EAN	4028177925212	
E-Number Sweden	E3465298	
ETIM 9	EC000211	
ETIM 8	EC000211	
ECLASS 8.0	27142421	

## Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA	

© Rittal 2025 3