Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





AX 2571.100 Plaque passe-câbles métallique

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



AX 2571.100 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte métrique préestampée pour AX

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

Caractéristiques

Référence	AX 2571.100	
Description produit	Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement ave 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	2 x M12	
préestampées	2 x M16	
	9 x M20	
	5 x M25	
	1 x M32	
	1 x M40	
Dimensions	Largeur: 256 mm	
	Profondeur: 149 mm	
Convient à	Type de coffret: AX	
Plaque passe-câbles	Taille: 1	
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

2	
2	
9	
5	
1	
1	
M12	
M16	
M20	
M25	
M32	
M40	
1 p.	
0.46	
0.469	
2,3 kg CO2 eq (Cat B)	
Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit	
73079100	
4028177925304	
E3465295	
EC000211	
EC000211	
27142421	

Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA	

© Rittal 2025 3