Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 2572.100 Plaque passe-câbles métallique

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



AX 2572.100 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte métrique préestampée pour AX

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

Caractéristiques

Référence	AX 2572.100
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 préestampées	6 x M16 4 x M20
preestampees	10 x M25
	2 x M32
	2 x M40
Dimensions	Largeur: 339 mm
	Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 2
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
Number knockouts	6
	4
	10
	2
	2

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Metric diameter	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.6
Poids brut	0.605
Empreinte carbone/UE (sortie	3 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73079100
EAN	4028177925236
E-Number Sweden	E3465296
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3