Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





AX 2576.100 Plaque passe-câbles métallique

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



AX 2576.100 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte métrique préestampée pour AX

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

Caractéristiques

AX 2576.100
Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement avec un tournevis.
Tôle d'acier
RAL 7035
L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
2 x M12 10 x M16 8 x M20 18 x M25 4 x M32 4 x M40
Largeur: 401 mm Profondeur: 221 mm
Type de coffret: AX
Taille: 6
IP 66 sous réserve de montage approprié
Type 1 Type 12K

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Number knockouts	2
	10
	8
	18
	4
	4
Metric diameter	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.07
Poids brut	1.073
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	5,4 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	4028177925281
E-Number Sweden	E3465300
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

probation UL + C-UL - FTTA	Approbation

© Rittal 2025 3