

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2577.100

Plaque passe-câbles métallique

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2577.100 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte métrique préestampée pour AX

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

Caractéristiques

Référence	AX 2577.100
Description produit	Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement avec un tournevis.
Product modification	À compter d'avril 2021 les plaques passe-câbles métalliques avec empreintes pré-estampées métriques pour AX et KX seront équipées de micro-nervures favorisant l'enlèvement des découpes.
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 M12 10 x M16 8 x M20 20 x M25 4 x M32 4 x M40
Dimensions	Largeur: 436 mm Profondeur: 221 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 7
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12K
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,54 kg

Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177925267
ETIM 7.0	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

Approbation	GOST UL + C-UL - FTFA
-------------	--------------------------