

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2576.100

Plaque passe-câbles métallique

État: 15.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Référence	AX 2576.100
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	2 x M12 10 x M16 8 x M20 18 x M25 4 x M32 4 x M40
Dimensions	Largeur: 401 mm Profondeur: 221 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 6
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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,07 kg
Poids brut	1,073 kg

Caractéristiques

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
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	SZ Plaque passe-câbles métallique pour coffrets AX, avec empreinte préestampée métrique, LP : 401x221 mm, pour plaque passe-câbles taille 6

Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA
-------------	------------------