

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2576.100

Plaque passe-câbles métallique

État: 04.05.2025 (La source: rittal.com/ch-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

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	73269098
--------------------------	----------

EAN	4028177925281
-----	---------------

E-Number Sweden	E3465300
-----------------	----------

ETIM 9	EC000211
--------	----------

ETIM 8	EC000211
--------	----------

ECLASS 8.0	27142421
------------	----------

Approbation

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