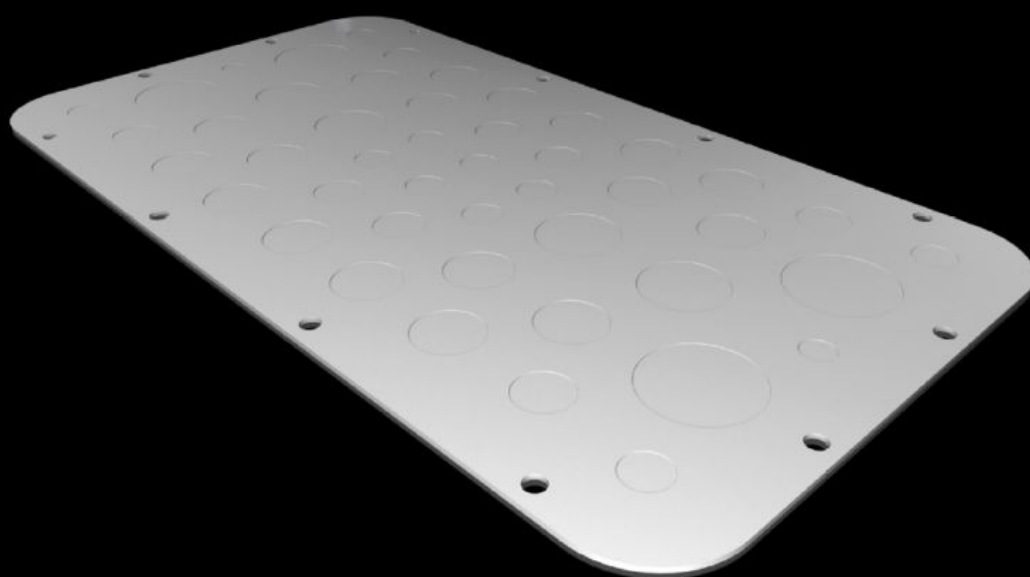


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2576.100

Plaque passe-câbles métallique

État: 27.09.2024 (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/UE	1,41 kg
Poids net	1.07
Poids brut	1.073
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	5,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177925281
E-Number Sweden	E3465300
ETIM 8	EC000211
ETIM 7.0	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA