

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2561.200

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2561.200 - avec empreinte métrique préestampée pour AX

Défoncer simplement les empreintes préestampées en plastique pour presse-étoupes. Des découpes rectangulaires et des cadres de renforcement supplémentaires permettent l'intégration directe du passage de câbles modulaire.

Caractéristiques

Référence	AX 2561.200
Description produit	Défoncer simplement les empreintes préestampées en plastique pour presse-étoupes. Des découpes rectangulaires et des cadres de renforcement supplémentaires permettent l'intégration directe du passage de câbles modulaire.
Matériau	Matière plastique selon UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Number of rectangular cutouts information	1 découpe rectangulaire accueille 10 éléments d'étanchéité, petit format
Number of rectangular cutouts	2
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Nombre d'empreintes métriques préestampées	2 x M12 1 x M16 2 x M20 1 x M25 2 x M32
Dimensions	Largeur: 256 mm Profondeur: 149 mm
Plaque passe-câbles	Taille: 1
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié

Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,25 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177938397
ETIM 7.0	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

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