

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2567.200

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2567.200 - 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 2567.200
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	6
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Nombre d'empreintes métriques préestampées	4 x M12 5 x M16 5 x M20 4 x M25 3 x M32 1 x M40 1 x M50
Dimensions	Largeur: 436 mm Profondeur: 221 mm
Plaque passe-câbles	Taille: 7
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...80 °C

# Caractéristiques

---

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,601 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177938458
ETIM 7.0	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

# Approbation

---

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