

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2567.200**

# Plaques passe-câbles modulaires en plastique

État: 8/07/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2567.200 - Plaques passe-câbles modulaires en plastique 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	SZ 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.

# Caractéristiques

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
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 7
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,58 kg
Poids brut	0,601 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	SZ Plaques passe-câbles en plastique pour coffrets AX, pour passage de câbles modulaire, préestampées, LP: 436x221 mm, pour plaques passe-câbles taille 7

# Approbation

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