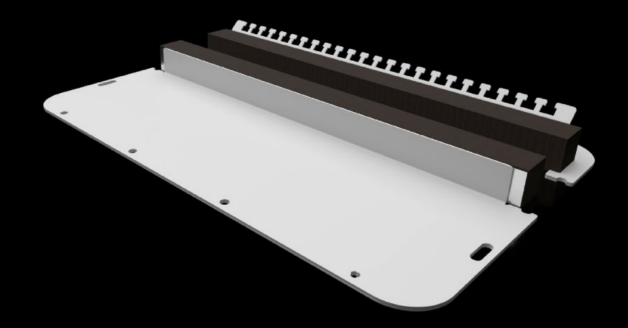
### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SZ 2567.450

Plaque passe-câbles en deux parties avec joint de compression élastique

État: 12/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

CLOSURES >>> POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

SOFTWARE & SERVICES

# SZ 2567.450 - Plaque passe-câbles en deux parties avec joint de compression élastique pour coffrets électriques AX

La plaque passe-câbles en plusieurs parties permet un montage aisé sur le coffret et offre diverses possibilités d'intégration. Pour l'introduction aisée dans le coffret de câbles avec ou sans connecteurs. Les perçages spéciaux dans la plaque passe-câbles assurent une équipotentialité automatique lors du vissage. Les boulons, bornes ou câbles de mise à la masse ne sont plus requis.

#### Caractéristiques

Référence	SZ 2567.450
Modèle	
	en deux parties
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les
	boîtiers correspondants.
	2 UE sont requises pour l'intégration dans une largeur d'armoire
	>760 mm
Dimensions	Largeur: 436 mm
	Profondeur: 221 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Pour référence(s)	1260.000
	1339.000
	1360.000
	1376.000
	1059.000
	1091.000
	1116.000
	1261.000
Plaque passe-câbles	Taille: 7

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.4
Poids brut	1.46
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	5,6 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	73079100
EAN	4028177973145
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3