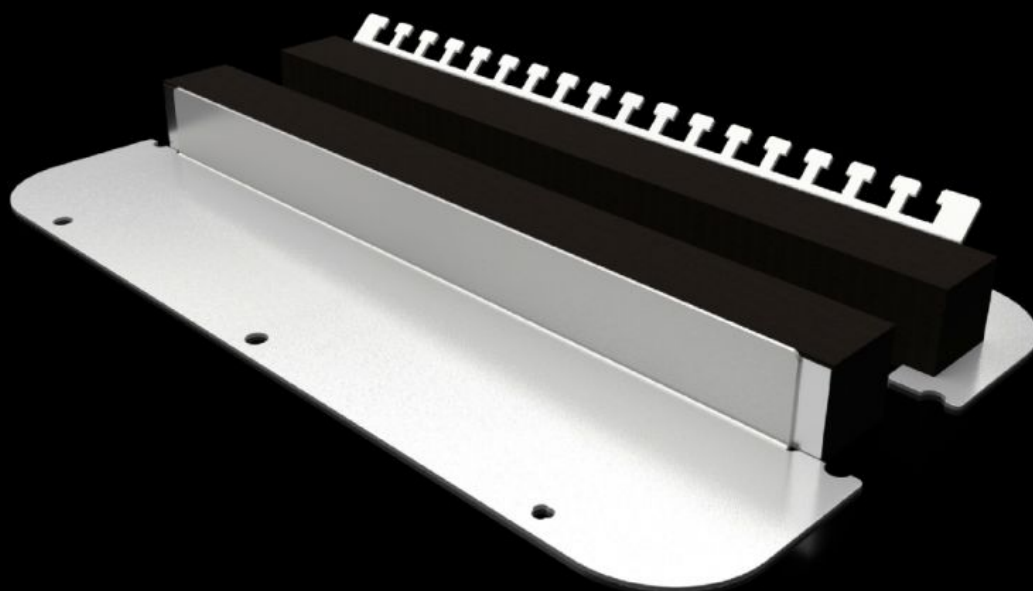


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2562.450

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

État: 22/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2562.450 - 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 2562.450
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: 339 mm Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Pour référence(s)	1031000 1038000 1045000 1077000 1094000 1380000
Plaque passe-câbles	Taille: 2
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	0,596 kg
Poids brut	0,796 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	SZ Plaque passe-câbles métallique en deux parties, pour coffrets AX, avec joint de compression élastique, L339 x P149 mm, pour plaques passe-câbles taille 2