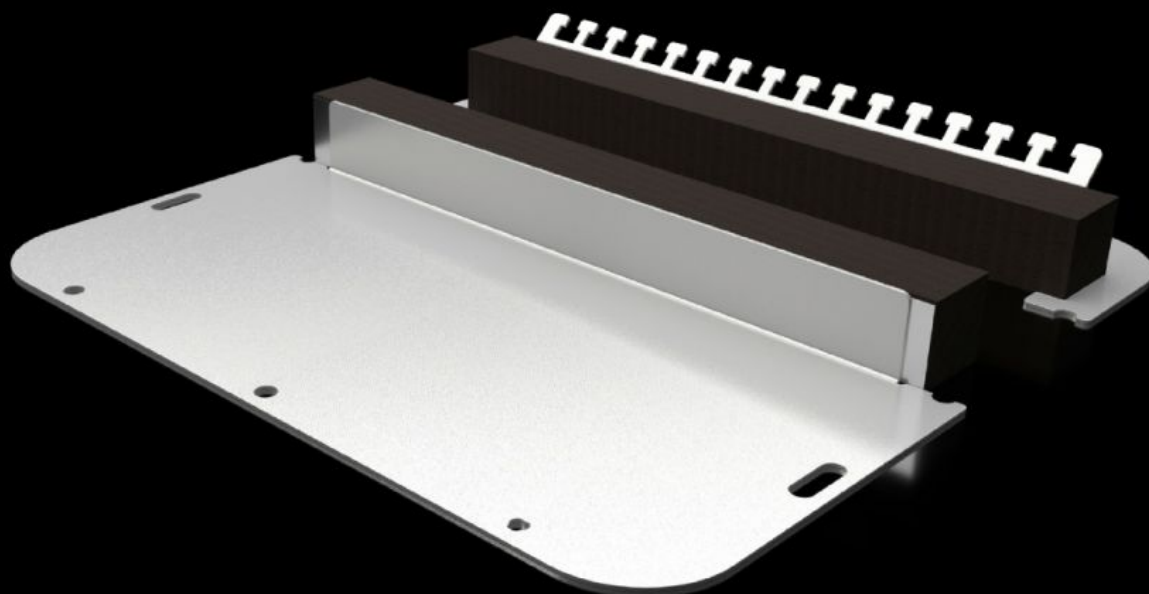


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2565.450

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

État: 6/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2565.450 - 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 2565.450 |
| 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: 301 mm Profondeur: 221 mm |
| Convient à | Type de coffret: AX |
| Pour référence(s) | 1037.000 1055.000 1073.000 1180.000 1280.000 1338.000 1181.000 1281.000 |
| Plaque passe-câbles | Taille: 5 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,95 kg |
| Poids brut | 1,02 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 3,9 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 |
| ETIM 9 | EC000211 |
| ETIM 8 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |
| Description produit | SZ Plaque passe-câbles métallique en deux parties pour coffrets électriques AX avec joint de compression élastique, L301xP221 mm, pour plaques passe taille 5 |