

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2565.200

Plaques passe-câbles modulaires en plastique

État: 10.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

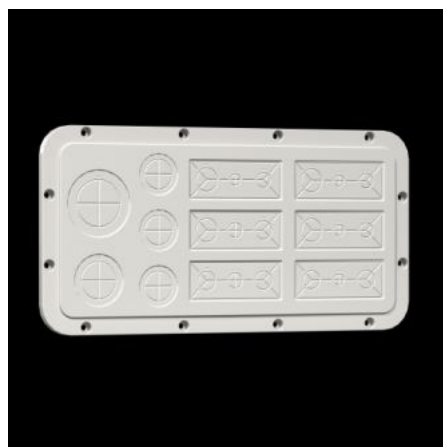
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2565.200 - 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 2565.200 |
| 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 | 5 |
| Remarque | L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants. |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 4 x M12 4 x M16 4 x M20 3 x M25 1 x M32 1 x M40 |
| Dimensions | Largeur: 301 mm Profondeur: 221 mm |
| Convient à | Type de coffret: AX |
| Plaque passe-câbles | Taille: 5 |
| 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 |
| Number knockouts | 4 4 4 3 1 1 |
| Metric diameter | M12 M16 M20 M25 M32 M40 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.4 |
| Poids brut | 0.418 |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| EAN | 4028177938434 |
| ETIM 9 | EC000211 |

Caractéristiques

ETIM 8 EC000211

ECLASS 8.0 27142421

Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA