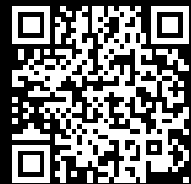


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2567.200

### Plaques passe-câbles modulaires en plastique

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

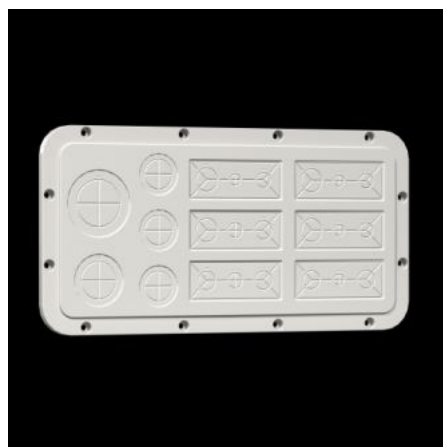
IT INFRASTRUCTURE

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<br>5 x M16<br>5 x M20<br>4 x M25<br>3 x M32<br>1 x M40<br>1 x M50 |
| Dimensions                                 | Largeur: 436 mm<br>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<br>Type 12   |
| Number knockouts                           | 4<br>5<br>5<br>4<br>3<br>1<br>1   |
| Metric diameter                            | M12<br>M16<br>M20<br>M25<br>M32<br>M40<br>M50                             |
| Unité d'emballage                          | 1 p.  |
| Poids net                                  | 0.58  |
| Poids brut                                 | 0.601   |
| Numéro du tarif douanier                   | 39269097  |

# Caractéristiques

---

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN        | 4028177938458 |
| ETIM 9     | EC000211      |
| ETIM 8     | EC000211      |
| ECLASS 8.0 | 27142421      |

# Approbation

---

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