

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2566.200

Plaques passe-câbles modulaires en plastique

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2566.200 - 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 2566.200 |
| 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. |
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 4 x M12 5 x M16 5 x M20 4 x M25 1 x M32 1 x M40 1 x M50 |
| Dimensions | Largeur: 401 mm Profondeur: 221 mm |
| Convient à | Type de coffret: AX |
| Plaque passe-câbles | Taille: 6 |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| 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, 12 |
| Number knockouts | 4 5 5 4 1 1 1 |
| Metric diameter | M12 M16 M20 M25 M32 M40 M50 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 0,56 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| EAN | 4028177938441 |
| ETIM 7.0 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |

Approbation

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