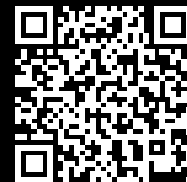


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CM 5001.224 Plaque passe-câbles

État: 23.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CM 5001.224 - Plaque passe-câbles pour TP

Vous n'avez à vous soucier ni de l'équipotentialité (établie par les éléments de fixation), ni des points de mise à la masse : tout est déjà prévu.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CM 5001.224 |
| Description produit | L'équipotentialité via les éléments de fixation ainsi que les points de mise à la masse sont prévus. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Remarque | <p>Pour augmenter la stabilité et assurer l'introduction universelle des câbles dans les armoires de 1 000, 1 200 et 1 600 mm de largeur, l'ouverture de la base est en deux parties et peut être configurée différemment.</p> <p>La combinaison de plusieurs plaques passe-câbles est nécessaire pour fermer totalement la base dans la baie TS IT.</p> |
| Dimensions | Profondeur: 250 mm |
| Convient à | Type de coffret: TS IT TS CM TP Largeur: = 1.000 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1,5 kg |
| Poids brut | 1,521 kg |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ETIM 8 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Caractéristiques

Description produit

Plaque passe-câbles-P=250mm