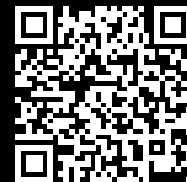


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# CM 5001.233

## Plaque passe-câbles

État: 22.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5001.233 - 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 5001.233  |
| 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: 50 mm  |
| Convient à                  | Type de coffret: TS IT<br>TS<br>CM<br>TP<br>Largeur: = 1.600 mm  |
| Unité d'emballage           | 1 p.   |
| Poids net                   | 0,879 kg   |
| Poids brut                  | 0,88 kg  |
| Numéro du tarif douanier    | 73269098   |
| ETIM 9                      | EC002620   |
| ETIM 8                      | EC002620   |
| ECLASS 8.0                  | 27189261   |

# Caractéristiques

---

Description produit

Plaque passe-câbles