## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5301.332

Plaque passe-câbles modulaire, monobloc avec brosse passe-câbles

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ICLOSURES >>> P

OWER DISTRIBUTION

LIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

**SOFTWARE & SERVICES** 

## VX 5301.332 - Plaque passe-câbles modulaire, monobloc avec brosse passe-câbles pour baies VX IT

Pour l'introduction ciblée des câbles par le bas.

## Caractéristiques

| Référence   | VX 5301.332  |
|---|--|
| Modèle  | monobloc, avec brosse  |
| Description produit                                   | Pour l'introduction ciblée des câbles par le bas.  |
| Matériau  | Tôle modulaire : tôle d'acier<br>Brosse passe-câbles : plastique, UL 94-HB, sans halogène  |
| Finition  | Tôle modulaire : zinguée   |
| Composition de la livraison                           | Matériel de fixation inclus  |
| Consigne de montage                                   | La combinaison de plusieurs modules de plaques passe-câbles est<br>nécessaire pour fermer totalement la base dans la baie VX IT<br>Le module de plaques passe-câbles peut, en échange, être combiné<br>avec d'autres modules de plaques d'une profondeur de 237,5 mm |
| Remarque  | Modules de plaques passe-câbles avec brosse passe-câbles non<br>appropriés pour les applications avec un indice de protection selon<br>la norme CEI 60 529   |
| Dimensions  | Profondeur: 237,5 mm   |
| Convient à  | Type de coffret: VX IT<br>Largeur: = 600 mm  |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.   |
| Poids net   | 1.14   |
| Poids brut  | 1.34   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 5,1 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit  |

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

| Numéro du tarif douanier | 94039910      |
|--------------------------|---------------|
| EAN                      | 4028177950849 |
| ETIM 9                   | EC002620      |
| ECLASS 8.0               | 27189261      |

© Rittal 2025 3