## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5301.333

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

État: 16.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

CLOSURES >>> POWER DISTRIBU

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

SOFTWARE & SERVICES

## VX 5301.333 - 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 5301.333
Modèle	monobloc, avec brosse
Description produit	Pour l'introduction ciblée des câbles par le bas.
Matériau	Tôle modulaire : tôle d'acier Brosse passe-câbles : plastique, UL 94-HB, sans halogène Tôle modulaire : tôle d'acier 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 nécessaire pour fermer totalement la base dans la baie VX IT Le module de plaques passe-câbles peut, en échange, être combiné avec d'autres modules de plaques d'une profondeur de 237,5 mm
Remarque	Modules de plaques passe-câbles avec brosse passe-câbles non appropriés pour les applications avec un indice de protection selon la norme CEI 60 529
Dimensions	Profondeur: 237,5 mm
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.82
Poids brut	2.06
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	7,7 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025

## Caractéristiques

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
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177950856
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 3