

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.348

**Module de plaques passe-câbles
pour introduction latérale des
câbles**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.348 - Module de plaques passe-câbles pour introduction latérale des câbles pour baies VX IT

Avec ouverture réglable et brosses passe-câbles des deux côtés. Grâce au modèle ouvert sur le côté, le module de plaques passe-câbles peut être monté ultérieurement, même avec des câbles déjà installés.

Caractéristiques

Référence	VX 5301.348
Modèle	Modèle pour l'introduction des câbles sur le côté avec joint de compression en caoutchouc.
Description produit	Avec ouverture réglable et brosses passe-câbles des deux côtés. Grâce au modèle ouvert sur le côté, le module de plaques passe-câbles peut être monté ultérieurement, même avec des câbles déjà installés.
Matériau	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
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	2,36 kg
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177951006

Caractéristiques

ETIM 7.0	EC002620
----------	----------

ECLASS 8.0	27189261
------------	----------