

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5301.348**

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

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94039910

# Caractéristiques

---

EAN	4028177951006
ETIM 7.0	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

---

# Approbation

---

Approbation	GOST
-------------	------

---