

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5301.348**

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

État: 11/06/2026 (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
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 net	2 kg
Poids brut	2,36 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	9 kg CO2 eq (Cat B)

# 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
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	VX IT plaque de fond, pass. câbles, à côté L=800