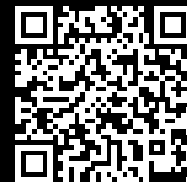


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.341

**Kit de plaques passe-câbles pleines
en plusieurs parties**

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.341 - Kit de plaques passe-câbles pleines en plusieurs parties pour baies VX IT

Kit de plaques passe-câbles en plusieurs parties constitué de modules de plaques passe-câbles pleines et de tôles coulissantes pour l'introduction de câbles.

Caractéristiques

Référence	VX 5301.341
Description produit	Kit de plaques passe-câbles en plusieurs parties constitué de modules de plaques passe-câbles pleines et de tôles coulissantes pour l'introduction de câbles. Le module de plaques passe-câbles plein d'une profondeur de 237,5 mm pour l'introduction de câbles peut être remplacé en option par d'autres modèles de modules de plaques passe-câbles.
Avantages	L'ordre des différents modules est libre
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Kit de plaques passe-câbles Bande d'étanchéité Matériel de fixation inclus 4 modules de plaques passe-câbles pleins, profondeur : 237,5 mm 1 tôle coulissante, profondeur : 115 mm
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 600 mm Profondeur: = 1.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	6,92 kg
Poids net	6.7
Poids brut	6.92
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	26,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177950931
ETIM 7.0	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
