

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.341

Kit de plaques passe-câbles pleines en plusieurs parties

État: 9/02/2026 (La source: rittal.com/fr-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 net | 6.7 |
| Poids brut | 6.92 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 26,4 kg CO2 eq (Cat B) |
| 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 |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| EAN | 4028177950931 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |