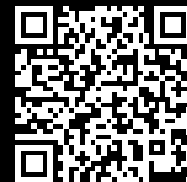


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.120

Chemin de câbles

État: 08.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.120 - Chemin de câbles pour armoires et baies VX, VX IT

Pour la retenue et le guidage des câbles dans les baies réseaux et serveurs.



Caractéristiques

Référence	VX 5302.120
Avantages	Montage simple grâce à la fixation rapide sans outil Vissage possible sur l'ossature Perforation multifonction intégrée pour la fixation des éléments de guidages des câbles Perforation de fixation intégrée pour la fixation des PDU dans la trame de 7 U via le logement en forme de trou de serrure
Domaines d'application	Pour le guidage vertical des câbles et la décharge de traction pour les applications réseaux et serveurs
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Laqué
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus

Caractéristiques

Possibilités de montage	Sur l'ossature de la baie VX IT entre le cadre supérieur et inférieur, sur tout le pourtour Un vissage entre les traverses latérales supérieures et inférieures est également possible dans les baies VX IT d'une largeur de 800 mm
Consigne de montage	Le montage est réalisé sur toute la profondeur de l'armoire, à l'aide de fixation rapide sur l'ossature. Un vissage complémentaire sur les traverses latérales de l'équipement 19" est possible lors du montage dans des armoires d'une largeur de 800 mm
Dimensions	Largeur: 145 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX IT Hauteur: = 2.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4,4 kg
Poids brut	4,56 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	18,1 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
Numéro du tarif douanier	83024200
ETIM 9	EC000047
ECLASS 8.0	27400703
Description produit	VX IT Chemin de câbles L145xH2000mm