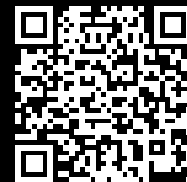


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.020 Rails combinés

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.020 - Rails combinés pour baies VX, VX IT, TX CableNet

Combinaison du rail profilé en C pour la retenue des câbles à l'aide de brides de câbles et d'un rail de guidage des câbles avec têtes de marteau pour le guidage des câbles. Les câbles peuvent au choix être fixés sur le rail combiné avec décharge de traction à l'aide de brides de câbles, colliers de câblage ou fermetures autoagrippantes.

Caractéristiques

Référence	VX 5302.020
Description produit	Combinaison du rail profilé en C pour la retenue des câbles à l'aide de brides de câbles et d'un rail de guidage des câbles avec têtes de marteau pour le guidage des câbles. Les câbles peuvent au choix être fixés sur le rail combiné avec décharge de traction à l'aide de brides de câbles, colliers de câblage ou fermetures autoagrippantes.
Avantages	Intégration possible aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur de l'ossature de la baie
Domaines d'application	Pour le guidage de câbles et la décharge de traction des câbles guidés sur l'ossature VX
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Possibilités de montage	Vissage direct entre les longerons verticaux de l'ossature de baie
Convient à	Type de coffret: VX VX IT TX CableNet Largeur: = 600 mm Profondeur: = 600 mm
Unité d'emballage	4 p.
Poids/UE	1,508 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177952522
ETIM 7.0	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

Approbation

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