Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5302.053 Goulotte de câblage

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



DK 5302.053 - Goulotte de câblage pour baies VX IT, TX CableNet, Data Rack

Goulotte de câbles avec couvercle amovible à charnières des deux côtés.

Caractéristiques

Référence	DK 5302.053
Description produit	Goulotte de câbles pour le guidage dissimulé des câbles. Accès aisé permanent au câblage grâce aux couvercles de goulotte sur charnières ou démontables. La goulotte dispose de possibilités de passage de câbles vers l'intérieur de l'armoire et à travers la face arrière de la goulotte. Les traverses de maintien des câbles jointes la goulotte peuvent être encliquetées, avec réglage en profondeur, sur les doigts de goulotte et améliorent ainsi le guidage des câbles La goulotte de câbles peut également être vissée. À associer au kit de brosses pour VX IT pour un guidage optimisé de l'air.
Avantages	Montage simple grâce à la fixation rapide sans outil Haute densité d'intégration grâce au guidage des câbles sur chaque unité de hauteur Possibilité de juxtaposer dos à dos Goulotte de câblage utilisable comme élément de séparation contre les courts-circuits du flux d'air à l'intérieur d'un confinement d'allée froide Possibilité d'obturer les passages de câbles et d'intégrer des accessoires (standard de montage 1 U)
Matériau	Tôle d'acier Matière plastique selon UL 94-HB
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Goulotte de câblage 2 capots 14 supports de câbles, 6 U 10 traverses de maintien des câbles Matériel de fixation inclus
Modèle	Ne peut pas être combiné avec les montants 19" dynamic, pour VX IT

© Rittal 2022

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 109,5 mm Profondeur: 314,5 mm Longueur: 2.099 mm
Convient à	Type de coffret: VX IT TX CableNet Largeur: = 800 mm Hauteur: = 2.200 mm = 2.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	10,26 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	39259020
EAN	4028177958593
ETIM 7.0	EC000012
ECLASS 8.0	27400703

Approbation

© Rittal 2022 3