

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7888.320 Chemin de câbles

État: 17/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7888.320 - Chemin de câbles pour TX CableNet

Pour fixation arrière ou latérale d'un chemin de câbles sur le cadre d'ossature 19" des baies TX, permet la gestion verticale des câbles indépendamment de l'ossature des baies.

## Caractéristiques

Référence	DK 7888.320
Description produit	Pour le guidage vertical des câbles et la décharge de traction.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Laqué
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Convient à	Type de coffret: TX CableNet Hauteur: = 2.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7 kg
Poids brut	8,1 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	38,1 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	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Description produit	Chemin de câbles pour TX CableNet, H : 2000 mm, L : 308 mm, pour le guidage vertical des câbles et la décharge de traction, perforation multifonctionnelle intégrée pour la fixation des colliers de câblage SZ 2597000 ou des supports de bande autoagrippante DK 5502155.