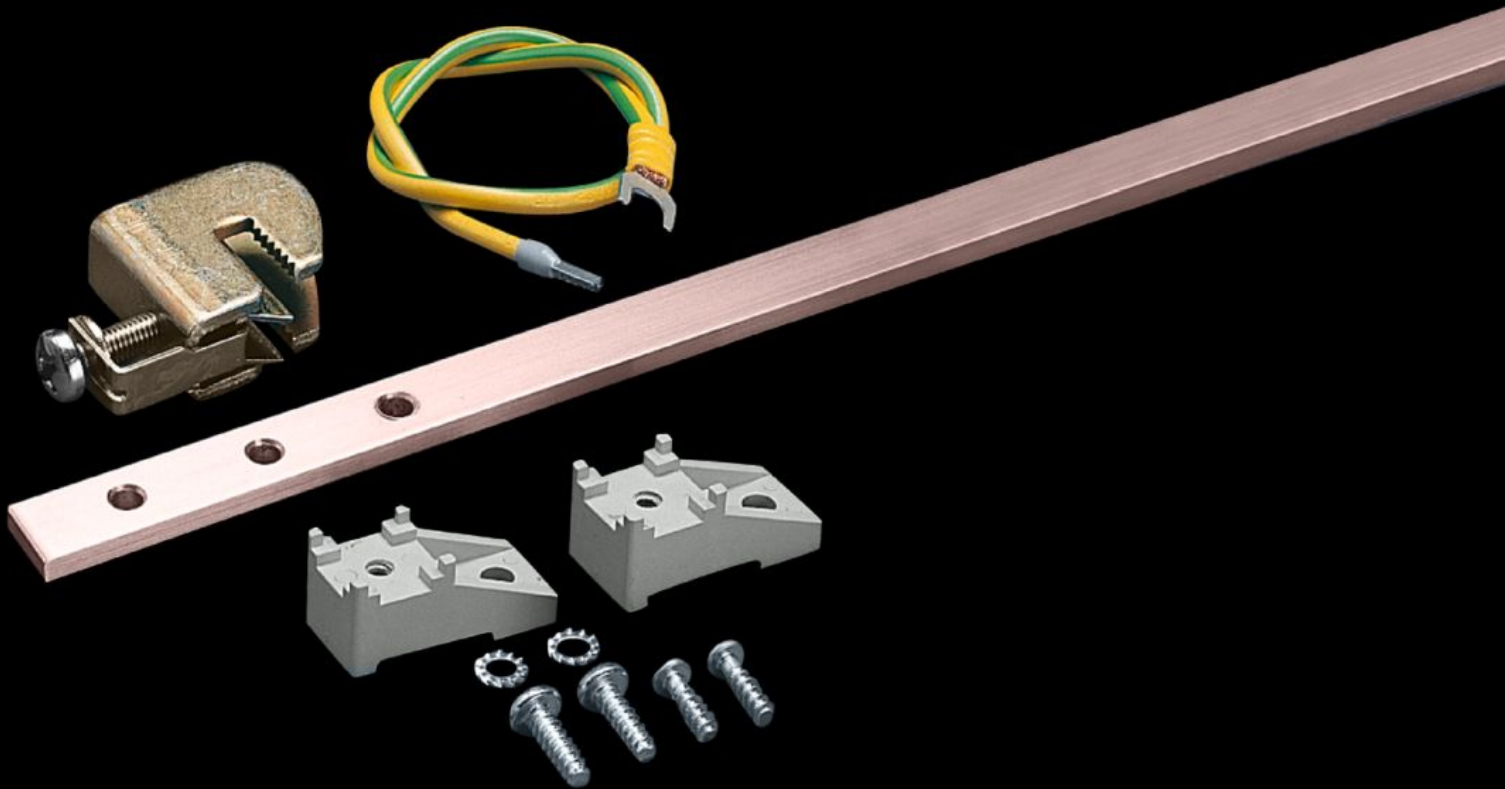


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7546.000**

**Rail de mise à la masse vertical**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7546.000 - Rail de mise à la masse vertical pour armoires et baies VX, VX IT

Le neutre des étriers de retenue de câbles des Patch-Panel peut être mis à la terre à l'aide des conducteurs de mise à la masse joints, bornes de terre réglables à souhait, intensité maximale admissible du rail env. 200 A.

## Caractéristiques

Référence	DK 7546.000
Description produit	Le montage dans la trame DIN au pas de 25 mm des répartiteurs ou sur les montants 19" est possible. Les câbles de mise à la masse joints à la livraison permettent de réaliser une liaison point neutre avec les étriers de retenue de câbles des patch-panels. Les bornes de mise à la masse se positionnent selon les besoins. Intensité de courant admissible du rail env. 200 A.
Composition de la livraison	Rail de mise à la masse en E-Cu 57 selon DIN EN 12 163, DIN EN 13 601, 15 x 5 mm null 15 câbles de mise à la masse 6 mm <sup>2</sup> , longueur = 500 mm Matériel de fixation inclus
Dimensions	Longueur: 1.545 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX IT TS Hauteur: 1.800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	2,657 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	74198090
EAN	4028177131897
ETIM 7.0	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

# Approbation

---

Certificats

EAC