

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.035

Glijrails, 1 HE, in diepte verstelbaar

Staat: 28-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.035 - Glijrails, 1 HE, in diepte verstelbaar voor VX IT, TE, TX CableNet

Voor montage tussen een voorste en een achterste bevestigingsniveau.



Functies

| | |
|---------------------|---|
| Bestelnr. | DK 5302.035 |
| Voordelen | Tijdbesparende montage door één persoon zonder gereedschap vanaf de voorzijde van de kast Alle drie de bevestigingsgaten van de EIA-systeemboring dienen om de inbouwcomponenten in vast te schroeven. Als alternatief is in de TE 8000 een directe schroefverbinding met de 19"-systeemboring mogelijk |
| Toepassingsgebieden | Voor montage aan het voorste bevestigingsniveau Ter ondersteuning van zware inbouwcomponenten Voor aanpassing aan individuele 19"-niveauafstanden |
| Materiaal | Plaatstaal |
| Oppervlak | Verzinkt |
| Levering | Incl. bevestigingsmateriaal |
| Inbouwmogelijkheden | 19"-L-profielrails voor en achter 19"-montageframes voor en achter voor 19"-profielen, standaard voor 19"-profielen, dynamisch |
| Belastbaarheid | 1500 N |
| Opmerking | Effectief montagevlak per zijde 25 mm |

Funcities

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikt voor | Behuizingstype: VX IT TE TX CableNet |
| Niveaustand | 600 - 825 mm |
| Leveringseenheid | 2 st. |
| Nettogewicht | 2,86 kg |
| Brutogewicht | 3,06 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 11,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Opmerking bij PCF-klasse | Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave |
| Douanetariefnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Product omschrijving | Glijrail, 1 HE, in diepte verstelbaar, voor standaard en dynamische VX IT-profielen, voor TS IT L-profielen, voor TE-montageframes, voor montage aan het voorste bevestigingsniveau, belastbaarheid 1500 N. |