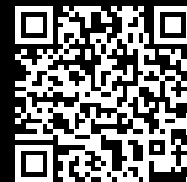


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.044

**Guia para fixação de cabos com
profundidade variável**

Estado: 23-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.044 - Guia para fixação de cabos com profundidade variável para VX IT, TE

Para VX IT e TE. Possibilita a adaptação flexível de sua extensão à respectiva distância de fixação entre os dois níveis de montagem de 19".

Recursos

Cód. Ref.	DK 5302.044
Vantagens	O fato de os trilhos permitirem uma profundidade variável possibilita a adaptação flexível de sua extensão à respectiva distância de fixação entre os dois níveis de montagem de 19".
Aplicações	Para o gerenciamento de cabos no quadro do armário e para alívio da tração dos cabos instalados, que podem ser fixados nas guias para fixação através de abraçadeiras plásticas ou fitas de velcro. As guias para fixação de cabos podem ser encaixadas na horizontal diretamente na parte de trás de um nível de montagem de 19" ou na profundidade do armário entre dois níveis de montagem. Apertando os parafusos, a estrutura torna-se completamente estável.
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui acessórios de fixação
Distância entre os níveis	350 - 550 mm
Nota	Medida de fixação + 170 mm = distância entre os níveis de 19" no caso do VX IT Standard Medida de fixação + 175 mm = distância entre os níveis de 19" no caso do VX IT Dynamic
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,67 kg
Peso bruto	0,687 kg
PCF/emb (cadle to gate)	2,6 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente

Recursos

Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Descrição do produto	Cable clamp rail, depth-adjustable for VX IT, TE, for cable routing on the enclosure frame and for strain relief of the routed cables. The cables can be attached to the cable clamp rails with cable ties or velcro fasteners.