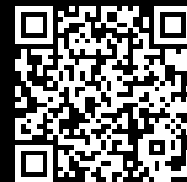


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.051

Canaleta de cabos

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.051 - Canaleta de cabos para VX IT, TX CableNet, Data Rack

Canaleta de cabos com cobertura do cabo com dobradiça e removível.

Recursos

Cód. Ref.	DK 5302.051
Descrição do produto	<p>Canaleta para o roteamento coberto de cabos. A qualquer momento, acesso facilitado aos cabos por meio da tampa da canaleta montada com dobradiça e opcionalmente removível. A canaleta oferece opções para a passagem dos cabos para o interior do armário e pelo lado de trás da canaleta. Os suportes de cabos inclusos na canaleta podem ser encaixados nos fingers em qualquer posição na profundidade, auxiliando o roteamento dos cabos. A canaleta de cabos pode ser opcionalmente parafusada. Para a circulação otimizada do ar, em combinação com o kit de escova para VX IT.</p>
Vantagens	<p>Montagem simples pela fixação rápida sem o uso de qualquer ferramenta</p> <p>Elevado volume de condicionamento graças ao gerenciamento de cabos adequado à UA</p> <p>Possibilidade de montagem modular lado traseiro/lado traseiro</p> <p>A canaleta de cabos pode ser utilizada como elemento de proteção contra colisões de correntes de ar em um encapsulamento do corredor frio</p> <p>As passagens de cabos podem ser fechadas e montadas com componentes no padrão de 1 UA</p>
Dados técnicos	Recortes integrados para montagem de 19" (1 UA): 4 unidades
Material	Chapa de aço Plástico segundo a norma UL 94-HB
Cor	RAL 9005

Recursos

Escopo de fornecimento	Canaleta de cabos 2 acabamentos 14 fingers para cabos com 6 UA 10 treliças para fixar cabos Inclui material de fixação
Unidades de altura	38 UA
Nota	Na instalação interna simétrica no rack do tipo VX IT, não é possível fazer a combinação com os trilhos perfilados de 19" Dynamic; na instalação interna assimétrica, a montagem pode ser de um lado.
Dimensões	Largura: 109,5 mm Profundidade: 314,5 mm Comprimento: 1.699 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX IT TE 8000 Data Rack TX CableNet Largura: = 800 mm Altura: = 1.800 mm = 1.900 mm = 2.000 mm
Adequado para largura	800 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	7,4 kg
Peso bruto	7,98 kg
PCF/emb (cadle to gate)	30,4 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
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Descrição do produto	IT Encaminhamento cabos p/VX A=38us