

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.101

Canaleta de cabos

Estado: 08-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

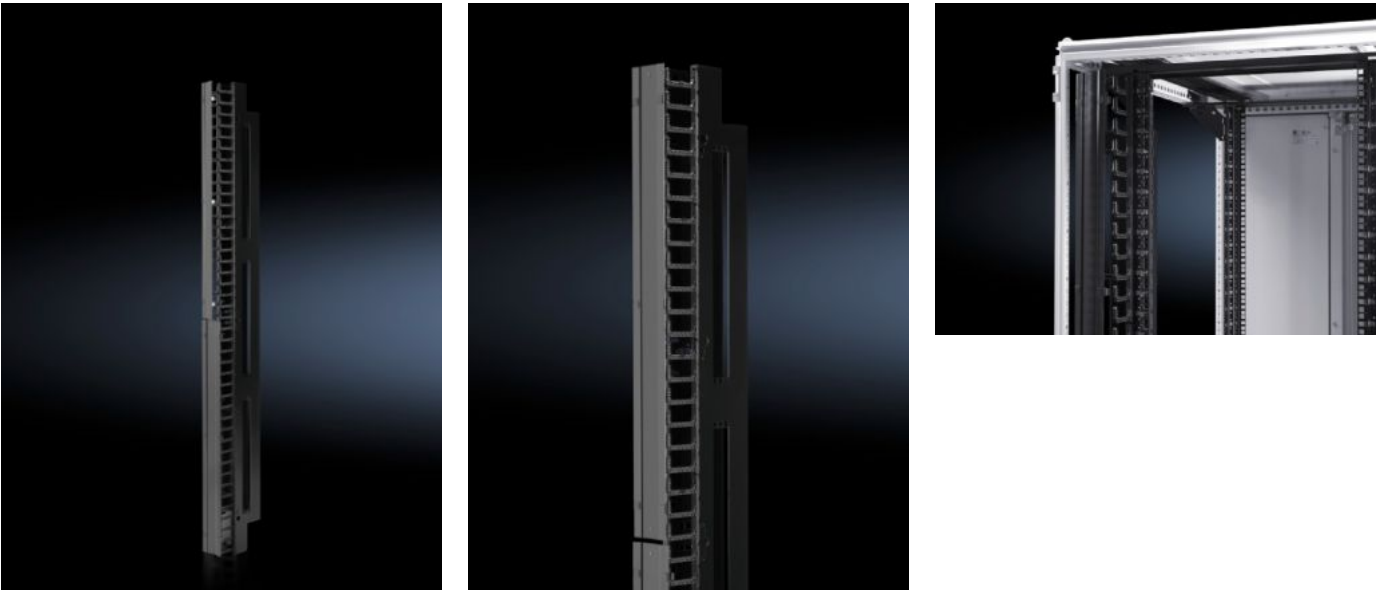
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5502.101 - Canaleta de cabos para TS IT

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



Recursos

Cód. Ref.	DK 5502.101
Descrição do produto	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 TS IT.

Recursos

Vantagens	Montagem simples pela fixação rápida sem o uso de qualquer ferramenta Elevado volume de acondicionamento graças ao gerenciamento de cabos adequado à UA Possibilidade de montagem modular lado traseiro/lado traseiro A canaleta de cabos pode ser utilizada como elemento de proteção contra colisões de correntes de ar em um encapsulamento do corredor frio As passagens de cabos podem ser fechadas e montadas com componentes no padrão de 1 UA
Material	Chapa de aço Plástico segundo a norma UL 94-HB
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui cobertura e material de fixação Inclui 4 suportes para cabos excedentes
Instalações possíveis	No TS IT com trilhos perfilados de 482,6 mm (19") e altura de 2200 mm No TS IT com quadro de montagem de 482,6 mm (19") e altura de 2000 mm No Data Rack com 45 UA
Unidades de altura	42 UA
Dimensões	Largura: 95 mm Altura: 1.866 mm Profundidade: 150 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	8.46
Peso bruto	8.86
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177814448
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703