

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5302.122 Calha de cabos

Estado: 6/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5302.122 - Calha de cabos para VX, VX IT

Para a guia de retenção e fixação de cabos nas utilizações do servidor.



## Recursos

Cód. Ref.	VX 5302.122
Vantagens	Montagem simples pela fixação rápida sem o uso de qualquer ferramenta Pode ser opcionalmente parafusada Esquema de perfurações multifuncional integrado para fixar elementos para o roteamento de cabos Sistema integrado de perfurações para fixação das PDUs no esquema com 7 UA por meio de encaixe tipo fechadura
Aplicações	Para o roteamento vertical e alívio da tração dos cabos em aplicações de racks e armários para redes e servidores
Material	Chapa de aço
Superfície	Com pintura
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação

# Recursos

Instalações possíveis	Na estrutura do VX IT, entre o quadro do teto e da base, em todo o contorno Nos racks VX IT com 800 mm de largura, há a opção de parafusar entre a treliça de profundidade superior e inferior
Indicação de montagem	A montagem é feita por meio de fixação rápida na estrutura do quadro abrangendo toda a profundidade do armário. No caso de montagem em armários com 800 mm de largura, é possível parafusar adicionalmente nas treliças de profundidade da instalação de 19"
Dimensões	Largura: 145 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX VX IT Altura: = 2.200 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4,8 kg
Peso bruto	5,02 kg
PCF/emb (cadle to gate)	19,8 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	83024200
ETIM 9	EC000047
ECLASS 8.0	27400703
Descrição do produto	Cable route, for VX, VX IT, for vertical cable routing and strain relief, for network and server applications, integrated multifunction punchings for fastening