

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5381.830**

Caixa de gerenciamento de cabos  
**VX IT**

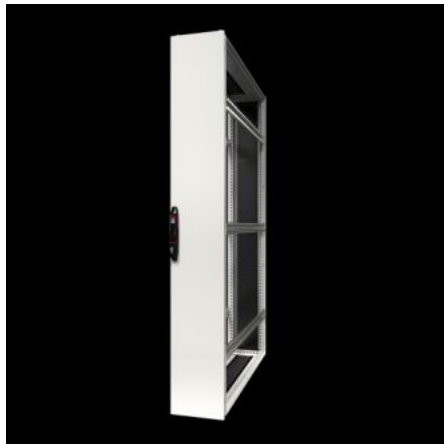
Estado: 08-01-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](http://ittal.com/pt-pt))



FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 5381.830 - Caixa de gerenciamento de cabos VX IT

Para instalação, fixação e armazenamento de cabos ou como caixa vazia em instalações LCP com diferente quantidade de unidades.



## Recursos

Cód. Ref.	VX 5381.830
Descrição do produto	Para instalação, fixação e armazenamento de cabos ou como caixa vazia em instalações Liquid Cooling Package (LCP) com diferente quantidade de unidades.
Vantagens	Gerenciamento estruturado alojamento perfeito do comprimento excessivo dos cabos
Aplicações	Como caixa de gerenciamento de cabos entre racks de rede e de servidores completamente equipados Como caixa vazia para simetria do isolamento de corredores quentes/frios em módulos de armários com diferentes quantidades de LCPs Como preenchedor de espaço para facilitar a ampliação posterior de instalações LCP
Material	Chapa de aço Alumínio
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Portas e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó
General colour	RAL 7035

# Recursos

Cor	Caixa: RAL 7035 Lado da frente: RAL 9005
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário com porta dianteira e traseira Porta de alumínio dianteira, lisa com acabamento preto, dobradiças de 180° Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteireira, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E 2 chapas de teto/base com recortes para entrada de cabos com régulas de escova 3 sistemas de chassi VX montados à direita e 3 à esquerda
Dimensões	Largura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 1.200 mm
Modelo	Caixa de gerenciamento de cabos
Nota	É necessário montar uma lateral no início/fim de um módulo de armários
Material básico	Alumínio
Emb.	1 unid.
Peso líquido	69.4
Peso bruto	84.4
EAN	4028177950160
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Aprovações

Certificados	Superfície
Explicações	Declaration of conformity