

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.838

## Rack para rede TX CableNet

Estado: 7/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.838 - Rack para rede TX CableNet com portas ventiladas

O gerenciamento de cabos em um novo patamar: o TX CableNet reúne vários anos de experiência em um rack para TI que atende a todos os requisitos de funcionalidade e qualidade, totalmente preparado para a configuração interna personalizada.



## Recursos

Cód. Ref.	TX 7888.838
Modelo	2ª geração ventilado Com laterais
Vantagens	Novo conceito de chapa de teto: aproveitamento otimizado de todo o espaço do armário na instalação dos cabos e opção de integração de um módulo de ventiladores Conceito eficiente de quadro para configuração individualizada Laterais parafusadas para acesso rápido Trilhos perfilados de 19", ajustáveis na largura e na profundidade, com a opção de instalação interna assimétrica Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas
Material	Teto: chapa de aço de 1,5 mm Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 1,2 mm Trilhos perfilados de 19": chapa de aço de 2 mm Lateral: chapa de aço de 1,2 mm

# Recursos

Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Partes planas: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Rack com porta dianteira ventilada e porta traseira Enclosure frame with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear Laterais Chapa de teto parafusada com entrada escondida de cabos nos dois lados abrangendo toda a profundidade do armário, bem como recorte central coberto para facilitar a integração de um módulo de ventiladores.
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm
Unidades de altura	42 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	445 mm
Modelo	Com laterais
Design doors	ventilado
Modelo da porta traseira	Porta inteira em chapa de aço ventilada
Modelo da porta dianteira	Porta em chapa de aço ventilada Superfície livre da parte perfurada em torno de 78%
Capacidade de carga	5000 N
Capacidade de carga (estática)	500 kg
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	105
Peso bruto	106
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177994676

# Recursos

ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK