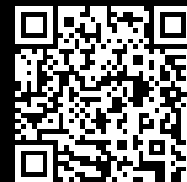


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.120

Rack para rede TX CableNet

Estado: 09-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.120 - 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 7888.120
Modelo	1ª geração ventilado Com laterais
Vantagens	<p>Novo conceito de chapa de teto: aproveitamento total da profundidade na instalação dos cabos e opção de integração de um módulo de ventiladores</p> <p>Conceito eficiente de quadro para configuração individualizada</p> <p>Acesso facilitado: montagem e remoção simples das laterais e portas para agilizar o acesso ao interior do armário</p> <p>Opção de instalação de componentes de rede ativos e passivos graças às portas ventiladas</p> <p>A porta pode ser instalada à direita ou à esquerda</p> <p>Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas</p>

Recursos

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
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 Estrutura do armário com portas e chapa de teto Laterais traváveis incluindo fecho de segurança 3524 E Chapa de teto soldada, com conceito de entrada dos cabos em cascata na lateral, com recorte coberto para chapa de ventilação Dois trilhos perfilados de 482,6 mm (19") na frente e atrás Porta dianteira em chapa de aço, ventilada, com dobradiças de 130° Porta traseira em chapa de aço, ventilada, inteiriça, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E Paleta IPPC
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.200 mm
Unidades de altura	47 UA
Unidades de altura	47 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	645 mm
Modelo	Com laterais
Design doors	ventilado
Capacidade de carga	5000 N
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	138.7
Peso bruto	146

Recursos

Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177963412
E-Number Sweden	E7238495
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

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