

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.628

Rack para rede TX CableNet

Estado: 05-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.628 - Rack para rede TX CableNet Com porta transparente

TX CableNet - maior ganho de espaço graças aos racks para TI sem largura ou profundidade excessiva. Com isso, este rack para rede de TI também é adequado para aplicação em estruturas de redes de TI menores, estando perfeitamente preparado para a instalação interna customizada.



Recursos

Cód. Ref.	TX 7888.628
Modelo	2ª geração Com porta transparente Com laterais Com chapa de teto
Descrição do produto	Solução ideal de rack para TI para acondicionamento em ambientes com espaço restrito, teto baixo ou salas de difícil acesso. Sem potência dissipada por conta de unidades de altura inutilizadas em instalações apenas com componentes eletrônicos pequenos.
Vantagens	New roof plate concept: Optimised use of the entire enclosure volume with the enclosure cabling plus optional integration of a fan module Conceito eficiente de quadro para configuração individualizada Laterais parafusadas para acesso rápido Trilhos perfilados de 19", com ajuste da profundidade Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas

Recursos

Material	Armário: chapa de aço Porta: chapa de aço de 1,2 mm Lateral: 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
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Partes planas: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó
General colour	RAL 7035
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Rack com porta dianteira transparente e porta traseira Enclosure frame with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear Laterais Screw-fastened roof plate with concealed, rear cable entry in a transverse direction and central, concealed cut-out for easy integration of a fan module.
Dimensões	Largura: 600 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
Modelo da porta traseira	Porta inteira em chapa de aço lisa
Modelo da porta dianteira	Porta transparente inteira Portas com vidro de segurança com espessura de 3 mm Ângulo de abertura das portas de armários montados em módulo: máx. 105°
Capacidade de carga	5000 N
Capacidade de carga (estática)	500 kg
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 20

Recursos

Nota	Para instalar um módulo de ventiladores é necessário montar réguas de escova nas aberturas para roteamento dos cabos, caso forem usadas, ou se as chapas de cobertura tiverem sido removidas
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	103
Peso bruto	103
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177994706
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

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