

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.040

Rack para rede TX CableNet

Estado: 26-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.040 - Rack para rede TX CableNet Com porta transparente

Rack para rede de TI, pré-montado com porta transparente, trilhos perfilados de 19", laterais e base soleira.



Recursos

| | |
|-----------|--|
| Cód. Ref. | TX 7888.040 |
| Modelo | 1ª geração Com porta transparente Com laterais |

Recursos

| | |
|----------------|--|
| Vantagens | <p>Roteamento dos cabos adequado ao local de instalação</p> <p>Segurança ao acondicionar os cabos, mantendo o raio de curvatura crítico</p> <p>Conceito de fixação dos cabos em cascata: facilidade e segurança no roteamento pelo teto</p> <p>Acesso facilitado: montagem e remoção simples das laterais e portas para agilizar o acesso ao interior do armário</p> <p>Chapa de teto, inteiriça, lisa, parafusada, com recorte coberto na parte de trás para instalar uma unidade de ventilação para circulação ativa</p> <p>Para melhorar a ventilação passiva, a chapa de teto pode ser opcionalmente montada com peças distanciadoras mantendo uma fresta</p> <p>Teto com recorte coberto para instalar uma unidade de ventilação para circulação ativa</p> <p>Acessórios compatíveis com os modelos TS e VX</p> <p>Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas</p> |
| Material | <p>Armário: chapa de aço</p> <p>Porta: chapa de aço de 1,2 mm</p> <p>Lateral: chapa de aço de 1,2 mm</p> <p>Trilhos perfilados de 19": chapa de aço de 2 mm</p> <p>Armário: chapa de aço</p> <p>Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm</p> <p>Lateral: chapa de aço de 1,2 mm</p> |
| Superfície | <p>Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão</p> <p>Partes planas: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó</p> |
| General colour | RAL 7035 |
| Cor | <p>RAL 7035</p> <p>Quadro do armário, teto e portas incluindo puxadores: RAL 7035</p> <p>Montagem interna: RAL 9005</p> |

Recursos

| | |
|---------------------------------|--|
| Escopo de fornecimento | <p>Rack com porta dianteira transparente e porta traseira</p> <p>Estrutura do armário com portas e chapa de teto</p> <p>Porta dianteira transparente com moldura em chapa de aço, com dobradiças de 130°</p> <p>Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°</p> <p>Fecho dianteiro e traseiro: modelo design com fecho de segurança 3524 E</p> <p>Laterais traváveis incluindo fecho de segurança 3524 E</p> <p>Chapa de teto, inteiriça, lisa, parafusada, com recorte coberto para chapa de ventilação</p> <p>Chapa de teto soldada, com conceito de entrada dos cabos em cascata na lateral, com recorte coberto para chapa de ventilação</p> <p>Aterramento do quadro testado segundo a norma EN 60 950, montado</p> <p>Dois trilhos perfilados de 482,6 mm (19") na frente e atrás</p> <p>Sistema de base soleira VX, 100 mm, montado</p> <p>4 pés de nivelamento M12 com adaptador da base soleira (inclusos)</p> <p>Acabamentos ventilados da base soleira (avulsos)</p> <p>4 pinos distanciadores de 20 mm para elevação da chapa de teto (inclusos)</p> <p>Kit de escovas para entrada de cabos no teto (incluso)</p> <p>10 suportes metálicos de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento de cabos</p> <p>24 x fixadores de 19", 1 UA, com contato (inclusos)</p> <p>50 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>4 trilhos para fixação de cabos na profundidade do rack utilizando abraçadeiras metálicas (inclusas)</p> <p>Palete IPPC</p> <p>Trilhos perfilados de 19"</p> |
| Dimensões | <p>Largura: 800 mm</p> <p>Altura: 1.200 mm</p> <p>Profundidade: 800 mm</p> |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Altura da base soleira | 100 mm |
| Altura incluindo a base soleira | 1300 mm |

Recursos

| | |
|--|--|
| Distância entre os níveis (pronto para montagem) | 445 mm |
| Modelo | pré-montado Com laterais |
| Modelo do teto | Chapa de teto, inteiriça, parafusada, com recorte coberto para chapa de ventilação |
| Modelo da porta traseira | Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130° |
| Modelo da porta dianteira | Porta dianteira transparente com moldura em chapa de aço, com dobradiças de 130° |
| Modelo do(s) nível(eis) de 19" | Nível de 19" na frente e atrás |
| Posição dos trilhos perfilados | Dois trilhos perfilados de 482,6 mm (19") na frente e atrás |
| Capacidade de carga | 5000 N |
| Nota | <p>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</p> <p>As réguas de escova para cobrir a abertura para entrada de cabos podem ser adquiridas avulsas; o pedido pode ser feito facilmente pela nossa linha de acessórios.</p> |
| Material básico | Chapa de aço |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 102 kg |
| Peso bruto | 107,5 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descrição do produto | Rack para rede TX CableNet pré-montado, com porta dianteira transparente com fecho design, porta traseira em chapa de aço, laterais e base soleira, bem como os principais elementos para o roteamento dos cabos, LAP: 800x1200+100x800 mm, 24 UA |

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)