

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.040

Rack para rede TX CableNet

Estado: 18/02/2026 (Fonte: ittal.com.br-pt)

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 1^a 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 | Rack com porta dianteira transparente e porta traseira Estrutura do armário com portas e chapa de teto Porta dianteira transparente com moldura em chapa de aço, com dobradiças de 130° Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: modelo design com fecho de segurança 3524 E Laterais traváveis incluindo fecho de segurança 3524 E Chapa de teto, inteiriça, lisa, parafusada, com recorte coberto para chapa de ventilação Chapa de teto soldada, com conceito de entrada dos cabos em cascata na lateral, com recorte coberto para chapa de ventilação Aterramento do quadro testado segundo a norma EN 60 950, montado Dois trilhos perfilados de 482,6 mm (19") na frente e atrás Sistema de base soleira VX, 100 mm, montado 4 pés de nivelamento M12 com adaptador da base soleira (inclusos) Acabamentos ventilados da base soleira (avulsos) 4 pinos distanciadores de 20 mm para elevação da chapa de teto (inclusos) Kit de escovas para entrada de cabos no teto (incluso) 10 suportes metálicos de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento de cabos 24 x fixadores de 19", 1 UA, com contato (inclusos) 50 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos) 4 trilhos para fixação de cabos na profundidade do rack utilizando abraçadeiras metálicas (inclusas) Palete IPPC Trilhos perfilados de 19" |
| Dimensões | Largura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 800 mm |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Altura da base soleira | 100 mm |
| Altura incluindo a base soleira | 1.300 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 | 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 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. |
| 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)