Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.040 Rack para rede TX CableNet

Estado: 18-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-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	1ª geração
	Com porta transparente
	Com laterais

© Rittal 2025

Recursos

Vantagens	Roteamento dos cabos adequado ao local de instalação Segurança ao acondicionar os cabos, mantendo o raio de curvatura crítico Conceito de fixação dos cabos em cascata: facilidade e segurança no roteamento pelo teto Acesso facilitado: montagem e remoção simples das laterais e portas para agilizar o acesso ao interior do armário Chapa de teto, inteiriça, lisa, parafusada, com recorte coberto na parte de trás para instalar uma unidade de ventilação para circulação ativa Para melhorar a ventilação passiva, a chapa de teto pode ser opcionalmente montada com peças distanciadoras mantendo uma fresta Teto com recorte coberto para instalar uma unidade de ventilação para circulação ativa Acessórios compatíveis com os modelos TS e VX Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas
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 Armário: chapa de aço Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 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 Quadro do armário, teto e portas incluindo puxadores: RAL 7035 Montagem interna: RAL 9005

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	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	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 Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	102
Peso bruto	107.5
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177972438
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)