

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TE 7888.892

## Rack para rede TE 8000

Estado: 2/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TE 7888.892 - Rack para rede TE 8000 ventilado

Sistema de rack desmontável para TI com quadro de montagem de 482,6 mm (19") com profundidade variável.

## Recursos

Cód. Ref.	TE 7888.892
Vantagens	Sem estrutura de quadro Acesso irrestrito Transporte simples por permitirem que sejam desmembrados A porta pode ser instalada à direita ou à esquerda
Material	Chapa de aço
Superfície	Quadro de montagem: pintura eletroforética por imersão Partes planas: pintura eletrostática a pó
General colour	RAL 7035
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Quadro de montagem autossustentável de 482,6 mm (19") com profundidade variável na frente e atrás Porta em chapa de aço ventilada (com 67 % de área livre na parte perfurada) dianteira, com puxador, dobradiça de 130° e fecho de segurança 3524 E Porta traseira em chapa de aço com ventilação (com superfície livre da parte perfurada de > 67%), dobradiça de 130° e fecho de segurança 3524 E Quadro de base com recorte máximo (para montagem opcional de chapas modulares) Chapa de teto com recorte coberto para cabos e para ventilador opcional 4 pés de nivelamento M10 (inclusos) 4 pinos distanciadores de 20 mm para elevação da chapa de teto (inclusos) Kit para montagem modular
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 1.000 mm

## Recursos

Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	80 mm / 130 mm
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	745 mm
Capacidade de carga	7.000 N
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 20
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	78
Peso bruto	81
EAN	4028177801523
E-Number Sweden	E7282508
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------