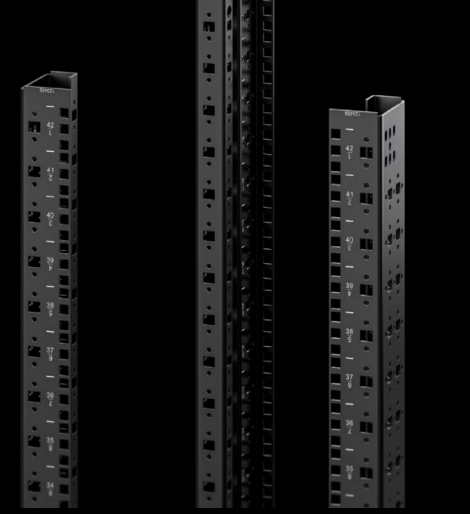
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





VX 5302.154

Trilhos perfilados Dynamic, 482,6 mm (19")

Estado: 14/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



VX 5302.154 - Trilhos perfilados Dynamic, 482,6 mm (19") para VX IT

Trilhos perfilados também adequados para a instalação de kits de montagem de sistemas de servidores.

Recursos

VX 5302.154
para trilhos perfilados Dynamic de 19"
Para estruturar um nível de montagem em polegadas ou para a instalação parcial em polegadas. O modelo com perfil em L possibilita o encaixe imediato de todos os kits de montagem convencionais de sistemas de servidores fixados diretamente no esquema de perfurações de 19".
Legenda integrada das UA nas duas direções As perfurações integradas no esquema de UA na frente e na latera possibilitam a montagem de elementos para o roteamento de cabos para estruturar a instalação de acordo com as UA
Perfurações laterais redondas e quadradas no esquema de UA A ligação equipotencial no nível de montagem e com a estrutura é feita por meio dos elementos de fixação Sistema de perfurações em polegadas incluindo fixação central de UA segundo o padrão EIA 310 E
Para estruturar um nível de fixação em polegadas no sistema de racks VX IT
Chapa de aço de 2,5 mm
Com pintura de fundo
RAL 9005
Inclui material de fixação
Na frente
Opção de larguras de montagem alternativas entre 21" e 24", dependendo do tipo de fixação selecionado e das medidas do rack

© Rittal 2025

Recursos

Indicação de montagem	Para fazer a fixação, é necessário combinar com uma travessa, treliça de profundidade ou cantoneira O uso das diferentes opções de fixação depende das medidas do respectivo rack
Adequado para	Altura: = 42 UA
Emb.	2 unid.
Peso líquido	11.4
Peso bruto	12.04
PCF/emb (cadle to gate)	45,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177955554
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 3