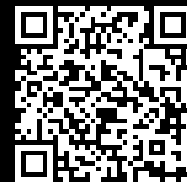


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7063.752

**Trilhos deslizantes, 1 UA, com
profundidade variável**

Estado: 08-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7063.752 - Trilhos deslizantes, 1 UA, com profundidade variável para VX IT, TE

Para armários de servidores e de rede com dois níveis de montagem em polegadas, para montagem em trilhos perfilados cavados e de perfil em L, no quadro de montagem de 482,6 mm (19") e no TE, retrátil.



Recursos

Cód. Ref.	DK 7063.752
Descrição do produto	Para a fixação direta no esquema de perfurações de 482,6 mm (19") dos perfis de fixação. Os trilhos deslizantes são estendidos até o respectivo comprimento necessário e fixados entre o nível de montagem dianteiro e traseiro no esquema de 19".
Vantagens	Sem perda de UA No geral, a superfície reduzida de apoio de apenas aproximadamente 0,8 mm de espessura evita que o esquema de UA seja excedido, contanto que os componentes não excedam a altura máxima de 43,5 mm, permitindo que diversos equipamentos possam ser dispostos um em cima do outro sem maiores problemas.
Aplicações	Para montagem no nível de fixação dianteiro
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Instalações possíveis	Para fixação entre o nível de montagem de 19" dianteiro e traseiro
Capacidade de carga	Carga estática de 20 kg

Recursos

Nota	Superfície efetiva de apoio em cada lado: 30 mm
Superfície de apoio	Largura: 30 mm
Distância entre os níveis	550 - 750 mm
Emb.	2 unid.
Peso líquido	2,558 kg
Peso bruto	2,7 kg
PCF/emb (cadle to gate)	11,3 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
ETIM 9	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Descrição do produto	DK GUIA DESLIZ.20KG PROF.540-750MM