

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7541.000

Trilho de aterramento vertical

Estado: 27/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7541.000 - Trilho de aterramento vertical para VX, VX IT

Os condutores incluídos no kit permitem efetuar o aterramento com centro estrela dos suportes para fixação de cabos dos patch panels, os bornes de aterramento permitem regulagem variável, intensidade máxima de corrente admissível do trilho aprox. 200 A.

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Cód. Ref. | DK 7541.000 |
| Descrição do produto | A instalação no esquema DIN em intervalos de 25 mm dos armários ou nos trilhos perfilados de 482,6 mm (19") é muito simples. Os condutores inclusos no kit permitem efetuar o aterramento com centro estrela dos suportes para fixação de cabos dos patch panels. Os bornes de aterramento permitem regulagem variável. Corrente máxima admissível do trilho: aproximadamente 200 A. |
| Escopo de fornecimento | Trilho de aterramento em E-Cu 57 conforme DIN EN 12 163, DIN EN 13 601, 15 x 5 mm null 15 condutores de aterramento de 6 mm ² com 500 mm de comprimento Inclui material de fixação |
| Dimensões | Comprimento: 545 mm |
| Adequado para | Tipo de caixa: VX VX IT TS Altura: 800 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 1,272 kg |
| Peso bruto | 1,472 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

Recursos

Descrição do produto

DK Trilho de aterramento, vertical, C: 545 mm, condutores de aterramento: 15x 6 mm², C: 500 mm, bornes de conexão de condutores: 16x 2,5-16 mm²