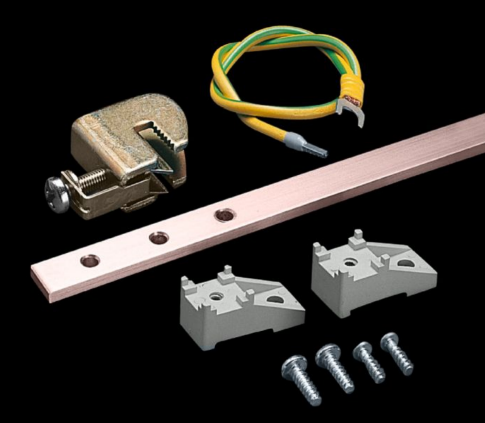
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7542.000 Trilho de aterramento vertical

Estado: 16/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



DK 7542.000 - Trilho de aterramento vertical para VX, VX

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

DK 7542.000
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.
Trilho de aterramento em E-Cu 57 conforme DIN EN 12 163, DIN EN 13 601, 15 x 5 mm 15 condutores de aterramento de 6 mm² com 500 mm de comprimento null Inclui material de fixação
Comprimento: 745 mm
Tipo de caixa: VX VX IT TS Altura: 1.000 mm
1 unid.
1.455
1.655
74198090
4028177131811
EC000329

© Rittal 2025 2

Recursos

ECLASS 8.0

27400605

© Rittal 2025 3