

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7543.000

Guía de puesta a tierra, vertical

Estado: 8/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7543.000 - Guía de puesta a tierra, vertical para VX, VX IT

Con los terminales de puesta a tierra adjuntos puede realizarse la puesta a tierra en forma de estrella de los estribos de entrada de cables de los patch-panels, bornes de puesta a tierra ajustables de forma variable, capacidad de carga de corriente de la barra aprox. 200 A.

Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | DK 7543.000 |
| Descripción producto | Fácil montaje a la retícula DIN de 25 mm de los distribuidores o a las guías perfil de 482,6 mm (19"). Los terminales de puesta a tierra adjuntos puede realizarse la puesta a tierra en forma de estrella de los estribos de entrada de cables de los patch-panels. Los bornes de puesta a tierra pueden ajustarse de forma variable. Corriente máx. admisible por guía aprox. 200 A. |
| Unidad de envase | Guía de puesta a tierra de E-Cu 57 según DIN EN 12.163, DIN EN 13.601, 15 x 5 mm null 15 cables de puesta a tierra 6 mm ² , L = 500 mm Incl. material de fijación |
| Dimensiones | Longitud: 945 mm |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX VX IT TS Altura: 1.200 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 1,581 kg |
| Peso bruto | 1,8 kg |
| Código arancelario | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

Características

Descripción producto

DK Guía de puesta a tierra, vertical, Long: 945 mm, para Al. 1200 mm, terminales de puesta a tierra: 15x 6 mm², Long: 500 mm, bornes de conexión: 16x 2,5-16 mm²