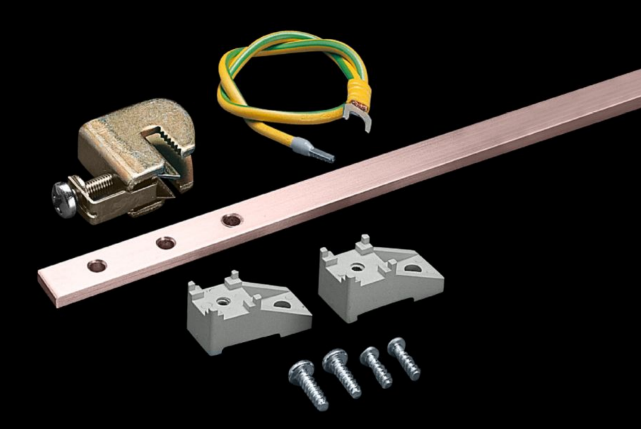
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## DK 7547.000 Guía de puesta a tierra, vertical

Estado: 4/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



# DK 7547.000 - Guía de puesta a tierra, vertical para VX, VX

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 7547.000
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 mm², L = 500 mm Incl. material de fijación
Dimensiones	Longitud: 1.745 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX VX IT TS Altura: 2.000 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.4
Peso bruto	2.62
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.14
Código arancelario	74198090
EAN	4028177131910
ETIM 9	EC000329

© Rittal 2025 2

### Características

ECLASS 8.0

27400605

© Rittal 2025 3