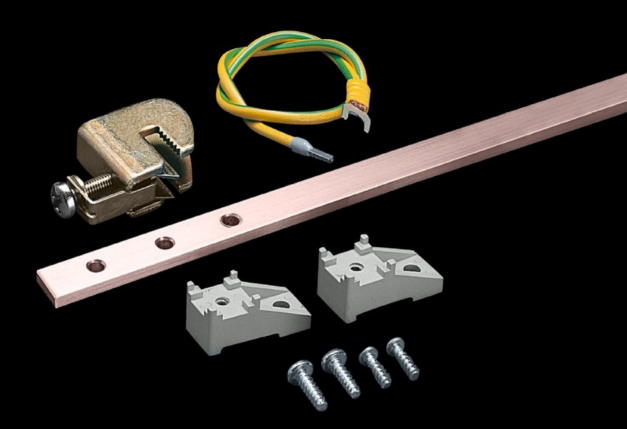
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## DK 7548.000 Guía de puesta a tierra, vertical

Estado: 7/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## DK 7548.000 - 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 7548.000  |
|----------------------|--|
| 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: 1.945 mm   |
| Adecuado para        | Tipo de armario: VX<br>VX IT<br>TS<br>Altura: 2.200 mm   |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).  |
| Peso neto            | 2.407  |
| Peso bruto           | 2.74   |
| Código arancelario   | 74198090   |
| EAN                  | 4028177131934  |
| ETIM 9               | EC000329   |
| ECLASS 8.0           | 27400605   |

© Rittal 2025 2