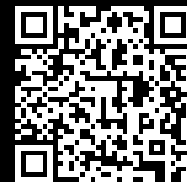


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2412.316

Trenzas planas de puesta a tierra

Estado: 5/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2412.316 - Trenzas planas de puesta a tierra

De cobre estañado, en diferentes longitudes y secciones con hembrillas de contacto integradas, contrarrestan el efecto Kelvin en altas frecuencias, posibilidades de conexión flexibles.



Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | SZ 2412.316 |
| Descripción producto | De cobre estañado, en diferentes longitudes y secciones con hembrillas de contacto integradas. Las trenzas planas de puesta a tierra presentan una inductividad considerablemente menor en comparación con conductores redondos y ofrecen a la vez posibilidades de conexión altamente flexibles. |
| Sección | 16 mm ² |
| Conexión | M8 – M8 |
| Observación | Rogamos tenga en cuenta las instrucciones de montaje o el manual de puesta a tierra del sistema de armarios o cajas correspondiente. |
| Dimensiones | Longitud: 300 mm |
| Unidad de embalaje | 10 pza(s). |
| Peso neto | 0.42 kg |
| Peso bruto | 0.52 kg |
| Código arancelario | 74198010 |
| ETIM 9 | EC000839 |
| ETIM 8 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27062302 |
| Descripción producto | SZ CINTA PUESTA TIERRA PLANA EMC 16MM2 300MM |

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)