

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2412.310**

**Trenzas planas de puesta a tierra**

Estado: 11/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2412.310 - 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 2412.310   |
| 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              | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Conexión             | M6 – M6   |
| 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            | 0,3 kg  |
| Peso bruto           | 0,359 kg  |
| Código arancelario   | 74198010  |
| ETIM 9               | EC000839  |
| ETIM 8               | EC000839  |
| ECLASS 8.0           | 27062302  |

# Características

---

Descripción producto

SZ CINTA PUESTA TIERRA PLANA 10P. EMC 10mm<sup>2</sup>, L 300mm

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)