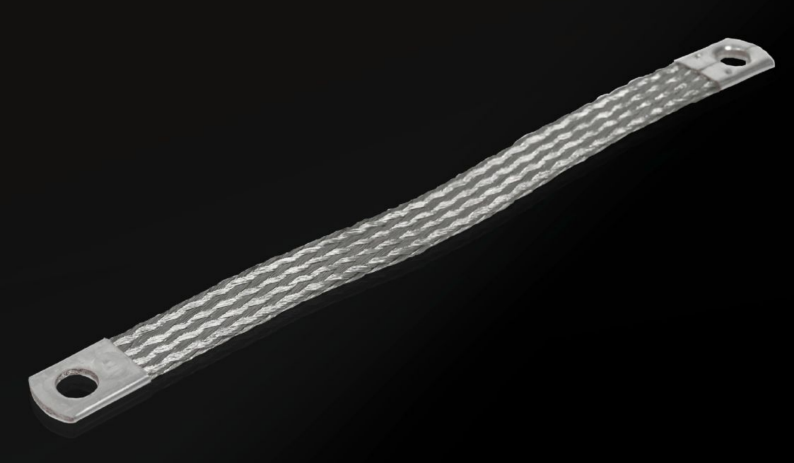
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2412.216 Trenzas planas de puesta a tierra

Estado: 6/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SZ 2412.216 - 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 2412.216 |
|----------------------|---|
| 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 mm² |
| 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: 200 mm |
| Unidad de embalaje | 10 pza(s). |
| Peso neto | 0.36 |
| Peso bruto | 0.374 |
| Código arancelario | 74198010 |
| EAN | 4028177022560 |
| ETIM 9 | EC000839 |
| ETIM 8 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27062302 |

© Rittal 2025 2

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3