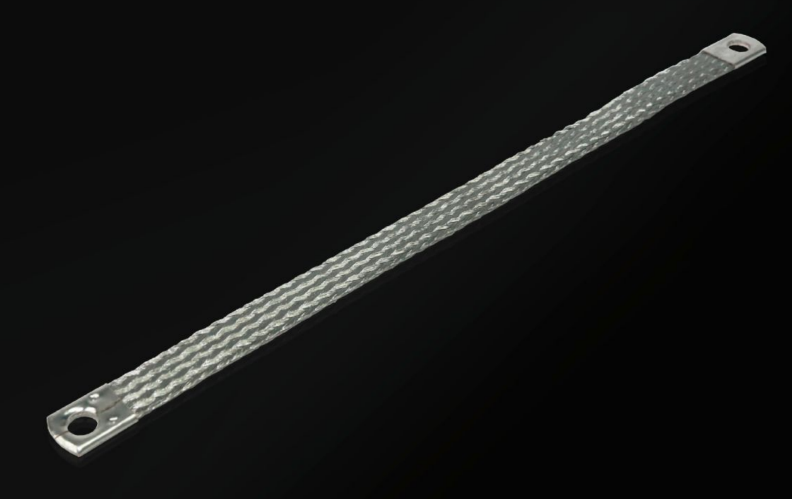
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2412.316 Trenzas planas de puesta a tierra

Estado: 20/12/2022 (Fuente: rittal.com/mx-es)



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

SZ 2412.316
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.
16 mm²
M8 – M8
Rogamos tenga en cuenta las instrucciones de montaje o el manual de puesta a tierra del sistema de armarios o cajas correspondiente.
Longitud: 300 mm
10 pza(s).
0.52 kg
0
74198010
4028177022591
EC000839
27062302

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC

© Rittal 2022 2