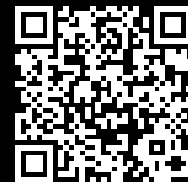


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2412.316

Trenzas planas de puesta a tierra

Estado: 26/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-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)