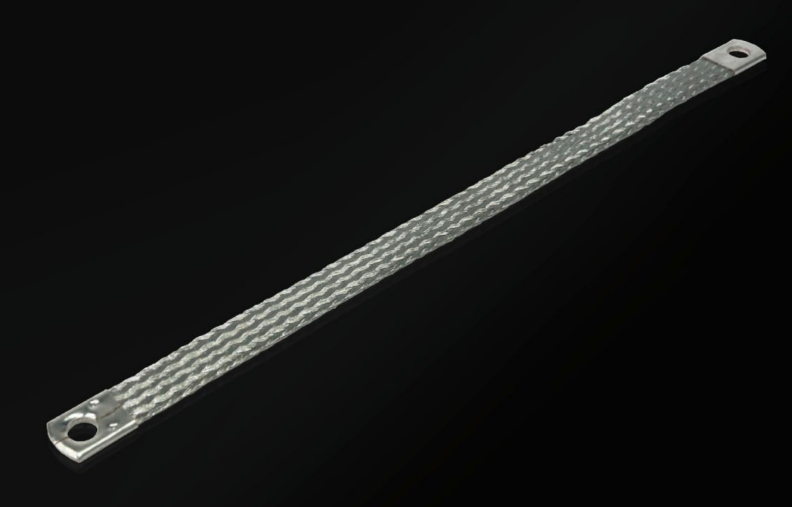
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 2412.316 Flachband-Erder

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 2412.316 - Flachband-Erder

Kupfer verzinnt, in verschiedenen Längen und Querschnitten mit aufgepressten Kontakthülsen, wirken dem Stromverdrängungseffekt bei hohen Frequenzen entgegen, flexible Anschlussmöglichkeiten.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2412.316
Produktbeschreibung	Kupfer verzinnt, in verschiedenen Längen und Querschnitten mit aufgepressten Kontakthülsen. Flachband-Erder wirken dem Stromverdrängungseffekt bei hohen Frequenzen entgegen und bieten gleichzeitig hochflexible Anschlussmöglichkeiten.
Querschnitt	16 mm²
Anschluss	M8 – M8
Hinweis	Bitte beachten Sie die Montageanleitung oder Schutzleiterbroschüre des jeweiligen Schrank- oder Gehäusesystems.
Abmessung	Länge: 300 mm
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	0.42
Bruttogewicht	0.52
Zolltarifnummer	74198010
EAN	4028177022591
ETIM 9	EC000839
ETIM 8	EC000839
ECLASS 8.0	27062302

© Rittal 2025

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3