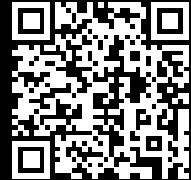


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2412.325

Flachband-Erder

Stand: 30.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SZ 2412.325 - 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 2412.325
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	25 mm ²
Anschluss	M8 – M8
Hinweis	Bitte beachten Sie die Montageanleitung oder Schutzleiterbroschüre des jeweiligen Schrank- oder Gehäusesystems.
Abmessung	Länge: 300 mm
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	0.75
Bruttogewicht	0.788
Zolltarifnummer	74198010
EAN	4028177022607
ETIM 9	EC000839
ETIM 8	EC000839

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27062302

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)