# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SZ 2412.325 Flachband-Erder

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-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

aufgepro Stromve bieten g  Querschnitt 25 mm²  Anschluss M8 – M	verzinnt, in verschiedenen Längen und Querschnitten mit essten Kontakthülsen. Flachband-Erder wirken dem erdrängungseffekt bei hohen Frequenzen entgegen und leichzeitig hochflexible Anschlussmöglichkeiten.
Anschluss M8 – M	3
Hinweis Ritte he	8
	achten Sie die Montageanleitung oder Schutzleiterbroschüre eiligen Schrank- oder Gehäusesystems.
Abmessung Länge: 3	300 mm
Verpackungseinheit 10 Stück	<b>(</b>
Nettogewicht 0.75	
Bruttogewicht 0.788	
Zolltarifnummer 741980	10
EAN 402817	7022607
ETIM 9 EC0008	
ETIM 8 EC0008	

© Rittal 2025

# Eigenschaften

ECLASS 8.0

27062302

# Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025

3