## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SZ 2412.310 Flachband-Erder

Stand: 05.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SZ 2412.310 - Flachband-Erder

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





#### Eigenschaften

| Produktbeschreibung | Kupfer verzinnt, in verschiedenen Längen und Querschnitten mit<br>aufgepressten Kontakthülsen. Flachband-Erder wirken dem<br>Stromverdrängungseffekt bei hohen Frequenzen entgegen und<br>bieten gleichzeitig hochflexible Anschlussmöglichkeiten. |
|---------------------|--|
| Querschnitt         | 10 mm²   |
| Anschluss           | M6 – M6  |
| Hinweis             | Bitte beachten Sie die Montageanleitung oder Schutzleiterbroschüre des jeweiligen Schrank- oder Gehäusesystems.  |
| Abmessung           | Länge: 300 mm  |
| Verpackungseinheit  | 10 Stück   |
| Nettogewicht        | 0.3  |
| Bruttogewicht       | 0.359  |
| Zolltarifnummer     | 74198010   |
| EAN                 | 4028177022584  |
| ETIM 9              | EC000839   |
| ETIM 8              | EC000839   |

© Rittal 2025

### Eigenschaften

ECLASS 8.0

27062302

### Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025

3