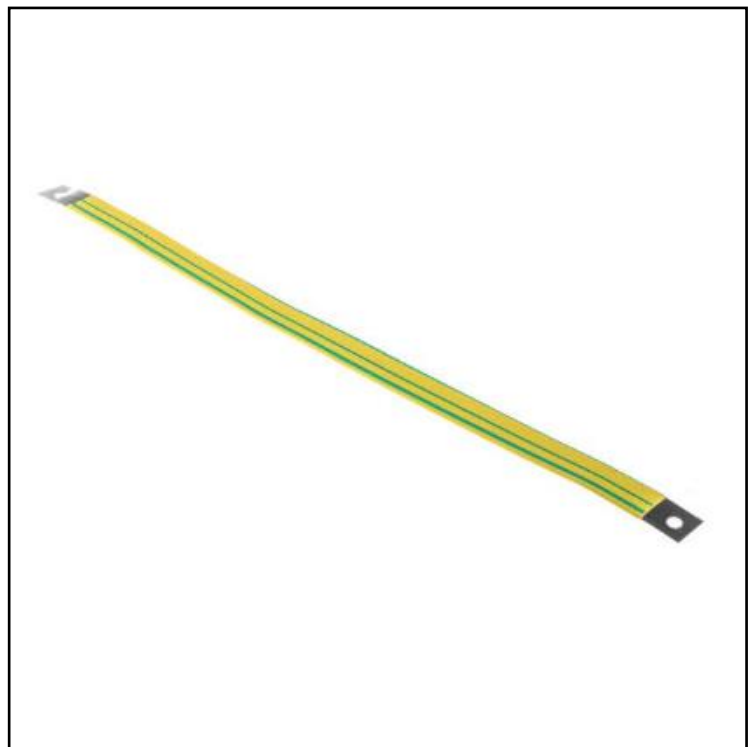


## MERKMALE

- Hergestellt aus verzinnem Kupfer
- Elektrische Isolierung bis zu 10 kV
- UI224
- Verschiedene Größen
- Großer Temperaturbereich

## Isolierter Erdungsriemen RS PRO 300 x 13 mm

RS Best.-Nr. 264-9247



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Diese Serie von isolierten Erdungsbändern (auch als Shunt-Drähte, Erdungsbänder oder geflochtene Kabelbäume bezeichnet) von RS PRO bietet eine Vielzahl von Bändern aus Kupfer mit grünen und gelben isolierten Hülse aus Polyolefin, die RFI-erzeugte Ströme mit einem niedrigen Impedanzweg liefern. Diese hochwertigen Erdungsbänder mit Isolierung sind ideal für den Einsatz mit Gehäuseplatten in einer Vielzahl von elektrischen Anwendungen und in einer Reihe von Größen erhältlich. Diese Durable und zuverlässigen Bänder verfügen über einen großen Temperaturbereich von -55 bis +135 °C und sind daher ein äußerst vielseitiges Erdungsband für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen.

Welche Größen sind erhältlich?

75 x 13 mm - 264-9219  
 150 x 13 mm - 264-9225  
 300 x 13 mm - 264-9247  
 457 x 13 mm - 264-9253

## Allgemeine

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| <b>Typ</b>                 | Isolierter Erdungsriemen |
| <b>Für den Einsatz mit</b> | Gehäuseplatte            |
| <b>Farbe</b>               | Grün, Gelb               |
| <b>Anwendung</b>           | Mehrzweck                |

## Mechanische

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| <b>Werkstoff</b>   | Kupferfett     |
| <b>Abmessungen</b> | 300 mm x 13 mm |
| <b>Länge</b>       | 300mm          |
| <b>Breite</b>      | 13mm           |

## Zulassungen

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| <b>Meldungen</b> | RoHS-Konformitätszertifikat |
|------------------|-----------------------------|

