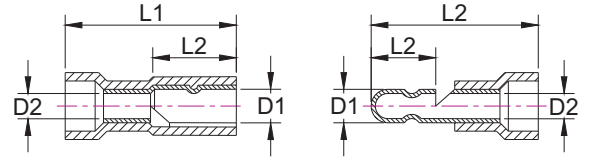


Rundsteckverbinder

- Kontaktmaterial Elektrolyt-Kupfer
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- Innenhülse Kupfer
- Isolierhülse Polyamid (PA 6.6), halogenfrei
- Temperaturbereich -60 bis +105°C



Die trichterförmige Aufweitung erleichtert das Einführen des Leiters.
Beständig gegen stark wechselnde thermische und mechanische Belastungen

Weitere Querschnitte auf Anfrage

Rundstecker isoliert

| Artikelnummer | D1 | D2 | L1 | L2 | VE | €/ 100 |
|---|-----|-----|------|------|-----|--------|
| Steck-Ø | | | | | | |
| Leiterquerschnitt 0,5 - 1,0 mm ² | | | | | | 16A |
| RSI 1 | 4,0 | 1,6 | 23,0 | 13,0 | 100 | 5,05 |
| Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm ² | | | | | | 25A |
| RSI 2,5 | 5,0 | 2,3 | 23,0 | 13,0 | 100 | 5,20 |
| Leiterquerschnitt 4,0 - 6,0 mm ² | | | | | | 48A |
| RSI 6 | 5,0 | 3,6 | 25,0 | 13,0 | 100 | 8,44 |

Rundsteckhülse isoliert

| Artikelnummer | D1 | D2 | L1 | L2 | VE | €/ 100 |
|---|-----|-----|------|------|-----|--------|
| Steck-Ø | | | | | | |
| Leiterquerschnitt 0,5 - 1,0 mm ² | | | | | | 16A |
| RHI 1 | 4,0 | 1,6 | 24,0 | 13,0 | 100 | 6,06 |
| Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm ² | | | | | | 25A |
| RHI 2,5 | 5,0 | 2,3 | 24,0 | 13,0 | 100 | 6,20 |
| Leiterquerschnitt 4,0 - 6,0 mm ² | | | | | | 48A |
| RHI 6 | 5,0 | 3,6 | 24,0 | 13,0 | 100 | 10,10 |

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich