

UL 10921 AWG 26/1 300V +105°C

Aufbau / Ader DrY 0,32 mm

- Cu-Draht: 0,32 mm blank
- Aderisolation: SR-PVC 0,9 +/- 0,05 mm
- Adergewicht: ca. 1,5 kg/km

Mechanische Eigenschaften

- Biegeradius für feste Verlegung: > 5 x Ltgs.- Aussendurchmesser
- Biegeradius für flexiblen Einsatz: > 10 x Ltgs.- Aussendurchmesser

Technische Daten

- Nennspannung: 300 V AC
- Prüfspannung: 3000 V AC
- Leiterwiderstand 0,32 mm: max. 221 Ohm/km bei 20°C
- Isolationswiderstand PVC: min. 100 MOhm x km bei 20°C
- Temperaturbereich:
in Ruhe -40°C bis +105°C
bewegt -20°C bis +105°C

Eigenschaften

- flammwidrig nach UL 758/1581
- halogenfrei
- Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikelnummer: UL10921261

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr