

Silikon HT AWG 18/26 vz. rot AD=3,8 +/- 0,2mm 150°C 20Kv

Kabelspezifikation

- Nennkabeldurchmesser: 3,8 +/- 0,2 mm
- Durchschnittliche Isolationsstärke: 1,3 mm
- Min. Isolationsstärke: 1,17 mm

Leiter

- Material: Leiter aus verzinnem Kupfer
- Aufbau: 26 Adern x Ø 0,20 mm
- Maximaler Leiterwiderstand bei 20°C: 23,7 /km
- Isoliermasse: Silikonkautschuk 150°C

Eigenschaften

- Temperaturbereich: -60°C bis +150°C
- Nennspannung: 20 kV DC
- Prüfspannung: 30 kV
- Impulsspannung: 25 KV eff

Weitere Details:

- keine Bedruckung
- Talcum ja
- Interne Verkabelung von Geräten.
Einadrige Anschluss- und Anschlussdrähte mit Duroplast Isolierung,
die für Hochspannungs-Gleichstromanwendungen (DC) geeignet ist.
- Flammverhalten IEC EN 60332-1-2

Artikelnummer: 8226018009

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr