

Silikon Glasseidenleitung vz. 300/500V, 240mm², +180°C

Aufbau

- Leiter: Cu vz nach IEC 60228 Kl. 5 (VDE 0295 Kl. 5)
- Durchmesser: max. 22,8mm
- Isolation: Silikon
- Durchmesser: 26,6mm
- Geflecht: Glasseide + Imprägnierung
- Durchmesser: 27,3 +/- 1,0 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 300/500 V
- Prüfspannung (U eff): 3,0 kV (Ader/Ader)
- Widerstand bei 20°C: max. 0,0817 Ω/km
- Biegeradius: 7,5 x Durchmesser (feste Verlegung)
15 x Durchmesser (freie Bewegung)
- Temperaturbereich: -50°C bis + 180°C

Artikelnummer: 8105024001

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr