



FEP/FEP vz, 7xAWG20, 375V, +205°C

Aufbau:

- verzinnete Kupferlitze, 7x0,56 qmm (7x0,32 mm)
- Aderisolierung aus FEP, Durchmesser 1,58 +/- 0,10 mm, Adern verseilt
- Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Drahtdurchmesser 0,10 mm
- Außenmantel FEP, Durchmesser 5,60 +/- 0,25 mm

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 375 V
- Betriebstemperatur: -90°C bis +205°C

Artikel-Nr. 576207C200

- Further formats available on request
- All data and products subject to change