



Thermoleitung LX - (SCX)SGP 4x0,75 + 3x0,75

Aufbau

- Thermolegierung Fe-CuNi, Typ LX (DIN43714), 4x0,75qmm (24x0,20mm)
- Aderisolierung aus Silikon, Durchmesser 2,10 mm +/- 0,10mm, Adern lagenverseilt
- Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Schutzfolie aus Polyester
- Verzinnnte Kupferlitze, 3x0,75 qmm (24x0,20mm)
- Aderisolierung aus Silikon, Durchmesser 2,35 mm +/-0,10mm, verseilt mit Thermoleiterkernaufbau
- Mantel aus Silikon, Durchmesser ca. 12,20 mm +/- 0,40mm, Mantelfarbe: rotbraun
- Geflecht aus E-Glasseide
- Außengeflecht aus verzinkten Stahldrähten, Durchmesser ca. 14,00 mm +/- 0,40 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung: Kupferleiter 300/500 V
- Prüfspannung: Thermopaare 500V, Kupferleiter 2000 V
- Betriebstemperatur der Isolation: -50°C bis +180°C

Artikelnummer:

4502475375

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