

SiHCSi-O 2x0,75qmm

Aufbau

- flexibler Leiter aus verzinntem Kupfer Klasse 5 Standard EN 60228
- mit Silikonkautschuk isolierte Leiter
- Abschirmung aus geflochten aus verzinnten Kupferdrähten Ø 0,15 mm Polyesterband zwischen Leiter und Geflecht
- Außenmantel aus Silikonkautschuk

Technische Daten

Betriebsspannung: 300/500 V
Prüfspannung in Wasser: 2.000 V
Betriebstemperatur: +180°C

| dww | Aufbau | Leiter Ø mm | Isola. stärke mm | Mantelstärke mm | Gesamt Ø mm | Widerstand max bei 20°C | Gesamtgew. | Artikelnummer |
|------|--------|----------------|------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|
| 2 x | 24 x | 1,20 | 0,60 | 0,95 | 6,50 | 26,70 | 85,00 | 8402075010 |
| 0,75 | 0,20 | | | | +/- | Ohm/km | kg/km | |
| | mm | | | | 0,20 | | | |

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