
Datenblatt

verschweißte Bandleitung FV 10 x 0,25 mm²

AUFBAU

| | | | |
|---------------|----------------------------|---|--|
| Leiter: | El-Cu-Litze, blankweich | : | 14 x 0,15 mm => 0,25 mm ² , |
| Isolation: | PVC | : | optional |
| | Farben | : | 90 ± 3 |
| | Shorehärte (A) | : | |
| Verschweißen: | 10 Adern | : | optional |
| | Farbfolge | : | 1,40 ± 0,10 mm |
| | Ø | : | 14,00± 0,40 mm |
| | Gesamtbreite | : | |
| | Trennbar | : | |

Technische Angaben:

| | | |
|----------------------|---|---|
| Spannungsfestigkeit | : | > 1,5 kV |
| Isolationswiderstand | : | Bei 50 Hz eff. Über 1 Minute min. 20 MOhm x km bei 20 °C |
| Leiterwiderstand | : | max. 78 Ohm/km bei 20°C |
| Betriebsspannung | : | max. 300 V |
| Temperaturbereich | : | |
| In Ruhe | : | -20 bis + 70 °C |
| In Bewegung | : | -10 bis + 70 °C |

Flammwidrig nach DIN VDE 0482 Teil 322-1-2