

Silikon UL 4476 5xA WG 6 (126x0,404 mm) 150°C 600V

Aufbau

- Leiter: verzinnertes Kupfer max. 5,9 mm
- Isolation: Silikon 8,9 mm
 - 3 x sw mit ws Ziffern 1-3
 - 1 x ws
 - 1 x gn/ge
- Füller: Silikon mit Glasseide
- Verseilverband: Mitte: Füller
 - Lage: 5 Adern
 - 24 mm
- Mantel: Silikon schwarz AD= 28,2 +/- 1,0 mm
- Bedruckung: RU AWM STYLE 4476 150°C 600V E472542

Technische Daten

- Betriebsspannung: 600 V AC
- Prüfspannung: 6,0 kV AC (Sparktest)
 - 2,0 kV AC (Ader/Ader)
- Temperaturbereich: -50°C bis +150°C
- Widerstand bei 20°C: max. 1,24 Ohm/km
- Biegeradius: 15 x Durchmesser bewegt
 - 7,5 x Durchmesser unbewegt
- Gewicht: 1436 kg/km

RoHS compliant (2011/65/EU)

Artikelnummer: UL44760560

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr