

LiYY UL/cUL 2461/1061 30x0,34mm²

Aufbau:

• Leiter: CU-ETP1 nach DIN EN 13602; 19x0,15 mm blank

• Aderisolation: UL-PVC; \emptyset 1,30 \pm 0,10 mm; Style 1061

• Aderfarbe: DIN 47100

• Gesamtverseilung: Alle Adern in Lagen verseilt + Vlies

• Endmantel: UL-PVC; Class 43, 80°C; Ø 10,40 ± 0,30 mm; Style 2461

• Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005, matt

• Bedruckung via TSD in ws: E472542 "RU" AWM STYLE 2461 80°C 300V "cRU"

AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 KW/JJ CE

Technische Daten

• Leiterwiderstand: $max. 53 \Omega/km$

Nennspannung: 300 VPrüfspannung: 2,0 kV

• Biegeradius fest: 7,5 x Außendurchmesser

bewegt: 12,5 x Außendurchmesser
• Temperaturbereich fest: -5°C bis +80°C

bewegt: -40°C bis +80°C

Artikelnummer: 4043019341

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr