

UL/cUL-LI9Y11Y 6 x AWG 22 UL 20233/10493

Aufbau

• Leiter: Kupfer verzinnt nach EN 13602 ETP1 DIN46431 DIN 405

• Leiteraufbau: 22 AWG 7x 0,250mm

Aderisolation: UL PP 80°C nach AWM 758
Aderdurchmesser: 1,23mm +/- 0,05 mm

Aderanzahl:

• Aderfarbcode: DIN 47100

Verseilung: Adern optimal in LagenAußenmantel: UL TPE-U nach AWM758

• Mantelfarbe: schwarz

Außendurchmesser: 5,40 +/- 0,20 mm
Kennzeichnung: Bedruckung und Label

Technische Daten

Prüfspannung:Betriebsspannung UL:300V AC

• Temperaturbereich:

in Ruhe -50°C bis +80°C bewegt -30°C bis +80°C

Biegeradius statisch: 10,0 x Außendurchmesser
Biegeradius dynamisch: 15,0 x Außebdurchmesser

Eigenschaften

• halogenfrei

• flammwidrig nach UL 1581

Artikel Nr. 3501062210

Weitere Aderzahlen und Mantelfarben auf Anfrage.

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr