

UL/cUL-LI9Y11Y 5 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 nach AWM 758
• Aderdurchmesser:	1,23mm +/- 0,05 mm
• Aderanzahl:	5
• Aderfarbcode:	DIN 47100
• Verseilung:	Adern optimal in Lagen
• Außenmantel:	UL TPE-U nach AWM758
• Mantelfarbe:	schwarz
• Außendurchmesser:	5,10 +/- 0,20 mm
• Kennzeichnung:	Bedruckung und Label

Technische Daten

• Prüfspannung:	2.000V AC
• Betriebsspannung UL:	300V AC
• Temperaturbereich:	
in Ruhe	-50°C bis +80°C
bewegt	-25°C bis +80°C
• Biegeradius statisch:	10,0 x Außendurchmesser
• Biegeradius dynamisch:	15,0 x Außendurchmesser

Eigenschaften

- halogenfrei
- flammwidrig nach UL 1581

Artikel Nr. 3501052210

Weitere Aderzahlen und Mantelfarben auf Anfrage.

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