

## UL/cUL-LI9Y11Y 3 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:	3
• Aderfarbcode:	DIN 47100
• Verseilung:	Adern optimal in Lagen
• Außenmantel:	UL TPE-U nach AWM758
• Mantelfarbe:	schwarz
• Außendurchmesser:	4,40 +/- 0,15 mm
• Kennzeichnung:	Bedruckung und Label

### Technische Daten

• Prüfspannung:	2.000V AC
• 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 Außendurchmesser

### Eigenschaften

- halogenfrei
- flammwidrig nach UL 1581

Artikel Nr. 3501032210

Weitere Aderzahlen und Mantelfarben auf Anfrage.

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr