

## UL 3321 600V +150°C AWG 10 - 24

- Leiter: Flexible verzinnertes Kupfer
- Isolation: XLPE basierend auf flammwidrigem bestrahltem Technopolymer
- Markierung: CSA CL1503 150°C 600V E472542 AWM STYLE 3321 FT2
- Referenz: UL 758 ÷ 3321 AWM Style
- Temperaturbereich: -50°C - 150°C
- Nennspannung: 600 VAC - 750 VDC

AWG	Nenaufbau	Mittlere Isolation (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Artikelnummer
24	7 x 0.20	0,762	2,25 ± 0.10	UL332124+Farbe
22	11 x 0,20	0,762	2,35 ± 0.10	UL332122+Farbe
20	17 x 0.20	0,762	2,60 ± 0.10	UL332120+Farbe
18	26 x 0,20	0,762	2,80 ± 0.10	UL332118+Farbe
16	42 x 0,20	0,762	3,15 ± 0.15	UL332120+Farbe
14	44 x 0,25	0,762	3,50 ± 0.15	UL332114+Farbe
12	67 x 0.25	0,762	3,95 ± 0.15	UL332112+Farbe
10	80 x 0,30	0,762	4,70 ± 0.15	UL332110+Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr