



## Glasseidenisierte UL 5167 300V +250°C

### Eigenschaften Allgemein

- Maximale Temperatur im Dauerbetrieb: +250 °C
- Gute Temperaturwechsel- und Korrosionsbeständigkeit

### Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 - Zulassung Nr.: E501490
- cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 - Zulassung Nr.: E501490
- Vernickeltes Kupfer gemäß Klasse 2% oder 27% gemäß Norm ASTM B355
- Nickel Typ 200 gemäß Norm ASTM B160
- "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung
- FT2 „flame rating“ gemäß cUL-Zulassung

### Anwendungen

- Verdrahtung von Industrieöfen und Trockenkammern
- Verdrahtung von Widerständen, Filtereinsätzen, Heizplatten und Ringheizkörpern
- Verdrahtung von Haushaltsgeräten für den häuslichen oder gewerblichen Gebrauch

AWG	qmm	Nenn Durchmesser (mm)	Artikel-Nr.
24	0,22	1,7	UL51672400
22	0,34	2,0	UL51672200
-	0,5	2,1	UL51670500
20	0,6	2,2	UL51672000
-	0,75	2,4	UL51670750
18	0,93	2,4	UL51671800
-	1	2,5	UL51670010
16	1,34	2,7	UL51671600
-	1,5	2,8	UL51670150
14	-	3,1	UL51671400
-	2,5	3,3	UL51670250
12	-	3,6	UL51671200
-	4	3,8	UL51670040
10	-	4,4	UL51671000

AWG	qmm	Nenn Durchmesser (mm)	Artikel-Nr.
-	6	4,6	UL51670060

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr