



## Glasseidenisierte UL 5285 300V +350°C

### Eigenschaften Allgemein

- Maximale Temperatur im Dauerbetrieb: +350 °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	2,9	UL52852400
22	0,34	3,0	UL52852200
-	0,5	3,2	UL52850500
20	0,6	3,3	UL52852000
-	0,75	3,4	UL52850750
18	0,93	3,5	UL52851800
-	1	3,6	UL52850010
16	1,34	3,8	UL52851600
-	1,5	3,9	UL52850150
14	-	4,1	UL52851400
-	2,5	4,3	UL52850250
12	-	4,6	UL52851200
-	4	4,9	UL52850040
10	-	6,0	UL52854000

AWG	qmm	Nenn Durchmesser (mm)	Artikel-Nr.
-	6	6,1	UL52850060

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr