

Glasseidenisierte UL 5125 600V +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.
18	0,93	3,2	UL51251800
-	1	3,3	UL51250010
16	1,34	3,4	UL51251600
-	1,5	3,6	UL51250015
14	-	3,9	UL51251400
-	2,5	4,0	UL51250025
12	-	4,3	UL51251200
-	4	4,6	UL51250040
10	-	5,4	UL51251000
-	6	5,6	UL51250060

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr