



Glasseidenisierte UL 5256 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.
24	0,22	1,6	UL52562400
22	0,34	1,7	UL52562200
-	0,5	2,0	UL52560500
20	0,6	2,1	UL52576000
-	0,75	2,2	UL52560750
18	0,93	2,3	UL52561800
-	1	2,4	UL52560010
16	1,34	2,8	UL52561600
-	1,5	2,9	UL52560150
14	-	3,2	UL52561400
-	2,5	3,4	UL52560250
12	-	3,7	UL52561200
-	4	3,9	UL52560040
10	-	4,5	UL52561000

AWG	qmm	Nennendurchmesser (mm)	Artikel-Nr.
-	6	4,7	UL52560060
8	-	5,8	UL52568000
-	10	6,1	UL52560100
6	-	7,2	UL52566000
-	16	7,5	UL52560016
4	-	8,2	UL52564000
-	25	8,9	UL52560025
2	35	10,2	UL52562000

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr