



Glasseidenisierte UL 5304 600V +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	2,5	UL53042400
22	0,34	2,6	UL53042200
-	0,5	2,8	UL53040500
20	0,6	2,9	UL53042000
-	0,75	3,0	UL53040750
18	0,93	3,1	UL53041800
-	1	3,2	UL53040010
16	1,34	3,4	UL53041600
-	1,5	3,5	UL53040150
14	-	3,8	UL53041400
-	2,5	3,9	UL53040250
12	-	4,3	UL53041200
-	4	4,6	UL53040040
10	-	5,5	UL53044000

AWG	qmm	Nenn Durchmesser (mm)	Artikel-Nr.
-	6	5,7	UL53040060

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr