



## Silikon UL 4389 +150°C 600V

### Aufbau

- Leiter: flexibles Kupfer
- Isolierung: Silikon UL 758
- Bedruckung: cRUUS - AWM - STYLE 4389 - 150° 600V - I/II - A/B 150° 600V FT1

### Technische Daten

- Prüfspannung: 6000 V
- Betriebsspannung: 600 V
- Temperaturbereich: - 60°C bis +150°C

AWG	Aufbau max. qmm	Ader Ø mm	Manteldicke mm	Gesamt Ø mm	Gewicht kg/km	Artikelnummer
2 x 22	12 x 0,192	2,40	1,14 mm	7,10	55	U438912221
2 x 21	15 x 0,192	2,50	1,14 mm	7,30	60	U438912211
2 x 20	19 x 0,192	2,60	1,14 mm	7,60	67	U438912201
2 x 19	23 x 0,192	2,70	1,14 mm	7,80	71	U438912191
2 x 18	29 x 0,192	2,80	1,14 mm	8,00	75	U438912181
2 x 17	37 x 0,192	3,00	1,14 mm	8,30	85	U438912171
2 x 16	29 x 0,241	3,10	1,14 mm	8,60	94	U438912161
2 x 15	36 x 0,241	3,40	1,14 mm	9,10	108	U438912151
2 x 14	45 x 0,241	3,60	1,14 mm	9,50	122	U438912141

AWG	Aufbau max. qmm	AderØ mm	Manteldicke mm	Gesamt Ø mm	Gewicht kg/km	Artikelnummer
2 x13	57 x 0,241	3,80	1,14 mm	9,90	140	U438912131
2 x 12	72 x 0,241	4,10	1,14 mm	10,50	162	U438912121

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr