



## Silicone UL 4389 +150°C 600V

### Construction

- Conductor: flexible copper
- Insulation: Silikon UL 758
- Printing: cRUUS - AWM - STYLE 4389 - 150° 600V - I/II - A/B 150° 600V FT1

### Technical Data

- Test Voltage: 6000 V
- operating voltage: 600 V
- temperature range: - 60°C bis +150°C

AWG	construction max. gmm	core Ø mm	sheath thickness mm	total Ø mm	weight kg/km	artclenumber
2 x 22	12 x 0,192	2,40	1,14 mm	7,10	55	UL43892221
2 x 21	15 x 0,192	2,50	1,14 mm	7,30	60	UL43892211
2 x 20	19 x 0,192	2,60	1,14 mm	7,60	67	UL43892201
2 x 19	23 x 0,192	2,70	1,14 mm	7,80	71	UL43892191
2 x 18	29 x 0,192	2,80	1,14 mm	8,00	75	UL43892181
2 x 17	37 x 0,192	3,00	1,14 mm	8,30	85	UL43892171
2 x 16	29 x 0,241	3,10	1,14 mm	8,60	94	UL43892161
2 x 15	36 x 0,241	3,40	1,14 mm	9,10	108	UL43892151
2 x 14	45 x 0,241	3,60	1,14 mm	9,50	122	UL43892141

AWG	constructionmax. qmm	coreØ mm	sheath thickness mm	totalØ mm	weight kg/km	artclenumber
2 x 13	57 x 0,241	3,80	1,14 mm	9,90	140	UL43892131
2 x 12	72 x 0,241	4,10	1,14 mm	10,50	162	UL43892121

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr