

## Technisches Datenblatt

Ausgabe: 01/25

### elumeg-Schaltlitze 155-U-UL

Wärmeklasse F (155°C), halogen- und silikonfrei, flammwidrig

UL-Style-No. 5169, File-Nr. E251657

Leiter	:	E-Cu-Litze, blank oder verzinkt
Unterspinnung	:	0,25 ... 2,50 mm <sup>2</sup> Acetatseide (≥ 4,00 mm <sup>2</sup> ohne Unterspinnung)
Umwicklung	:	1 Lage Glimmerfolie 1 Lage Aramidpapier NOMEX®, gegenläufig gewickelt
		NOMEX® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Du Pont
Umflechtung	:	Polyestergarn
Lackierung	:	Polyurethan
Standardfarben	:	0,25 ... 6,00 mm <sup>2</sup> weiß oder weiß mit Kennfäden rot, schwarz, blau, gelb, grün, braun, violett, grau und orange oder unifarben ≥ 10,00 mm <sup>2</sup> weiß (Kennfäden auf Anfrage)
Standardlieferform	:	0,25 ... 1,50 mm <sup>2</sup> Ringe á 200 m 2,50 ... 4,00 mm <sup>2</sup> Ringe á 100 m 6,00 ... 35,0 mm <sup>2</sup> Ringe á 50 m 50,0 ... 95,0 mm <sup>2</sup> Ringe á 25 m

### Mechanische Eigenschaften

Wärmedruck (155°C/4h - DIN VDE 0472 Teil 609)	:	ca. 20 %
Temperaturbereich	:	- 40 ... 155°C
Biegeradien	:	r ≥ 4 x Außendurchmesser

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand (DIN VDE 0472 Teil 502 Prüffart D)	:	≥ 200 MΩ x km
Prüfspannung (DIN VDE 0472 Teil 509 Prüffart B)	:	4,0 kV (Sinus / 50 Hz / 2 min)
Betriebsspannung	:	max. 800 V

### Abmessungen

Nenn- querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Litzenaufbau [mm]	Außen- durchmesser ca. [mm]	Toleranz [mm]	Kupfergewicht [kg/km]	max. Leiter- widerstand 20°C [Ω/km]
0,25	14 x 0,15	1,80	+ 0,20	2,5	75,50
0,38	12 x 0,20	1,90	+ 0,20	3,7	50,00
0,50	16 x 0,20	2,00	+ 0,20	5,0	37,10
0,75	24 x 0,20	2,30	+ 0,20	7,5	24,80
1,00	32 x 0,20	2,50	+ 0,20	10,0	18,50
1,50	30 x 0,25	2,80	+ 0,20	15,0	12,70
2,50	50 x 0,25	3,10	+ 0,20	25,0	7,60
4,00	56 x 0,30	4,00	± 0,15	40,0	4,73
6,00	84 x 0,30	4,90	± 0,20	60,0	3,14
10,00	80 x 0,40	5,80	± 0,20	100,0	1,84
16,00	126 x 0,40	7,00	± 0,20	160,0	1,16
25,00	196 x 0,40	8,50	± 0,25	250,0	0,74
35,00	280 x 0,40	10,20	± 0,25	350,0	0,53
50,00	399 x 0,40	11,70	± 0,30	500,0	0,37
70,00	560 x 0,40	14,00	± 0,40	700,0	0,26
95,00	483 x 0,50	16,00	± 0,40	950,0	0,20