



Technisches Datenblatt

Ausgabe: 09/02

[elumeg - Schaltlitze 155 - GU](#)

Wärmeklasse F (155° C)

Halogen- und silikonfrei

Leiter	:	E-Cu-Litze, blank oder verzinkt
Umflechtung	:	Glasgarn
Lackierung	:	Polyurethan
Standardfarben	:	weiß oder weiß mit Kennfäden rot, schwarz, blau, gelb, grün, braun, violett
Standardlieferform	:	Ringe, Spulen oder Fässer Ø 300 mm

Mechanische Eigenschaften

Wärmedruck (155° C/4h - DIN VDE 0472 Teil 609)	:	ca. 20%
Temperaturbereich	:	- 20 ... 155° C

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand (DIN VDE 0472 Teil 502 Prüfmart D)	:	≥ 0,1 MΩ × km
Prüfspannung (DIN VDE 0472 Teil 509 Prüfmart B)	:	1,6 kV (Sinus/50Hz/2 min)
Betriebsspannung	:	max. 220 V

Abmessungen

Nennquerschnitt [mm ²]	Litzenaufbau	Außendurchmesser ca. [mm]	Toleranz [mm]	Kupfergewicht [kg/km]	Leiterwiderstand bei 20° C max. [Ω/km]
0,14	18 x 0,10 mm	1,30	±0,10	1,4	132,0
0,25	14 x 0,15 mm	1,50	±0,10	2,5	75,5
0,50	16 x 0,20 mm	1,75	±0,10	5,0	37,1
0,75	24 x 0,20 mm	1,90	±0,10	7,5	24,8
1,00	32 x 0,20 mm	2,20	±0,15	10,0	18,5
1,50	30 x 0,25 mm	2,40	±0,15	15,0	12,7
2,50	50 x 0,25 mm	2,80	±0,15	25,0	7,60

Die angegebenen Daten gelten als Hinweis und befreien nicht von der Prüfung auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke.