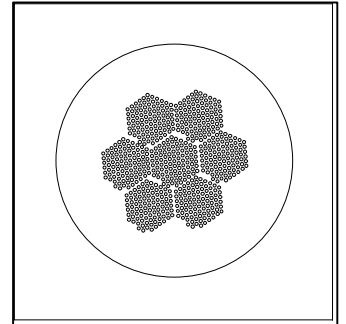


Datenblatt **Aardsnoer 500V transparant** **Schaltlitze, transparent** **LifY 1 x 2,50 mm²**

AUFBAU:

Leiter: EI-Cu-Litze, 651 x 0,070 mm => 2,50 mm²,
blankweich

Isolation: Soft-PVC, transparent
Farbe : transparent
Ø : 3,40 ± 0,15 mm
Shorehärte (A) : 78 ± 3



Bedruckung: optional

Technische Angaben:

Prüfspannung	:	> 3 kV	
bei 50 Hz	eff. über	1 Minute.	
Isolationswiderstand	min. :	20 MOhm x km	bei 20 °C
Leiterwiderstand	max. :	7,98 Ohm/km	bei 20 °C
Betriebsspannung	max. :	900 V	
Temperaturbereich:			
in Ruhe	:	- 30 bis + 70 °C	
in Bewegung	:	- 10 bis + 70 °C	

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen.

Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke.

Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.