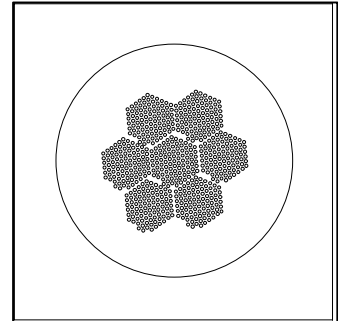


Datenblatt**Aardsnoer 500V transparant****Schaltlitze, transparent****LifY 1 x 2,50 mm²****AUFBAU:**

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	bei 50 Hz	eff.	:	>	3	kV
Isolationswiderstand			über	1	Minute.	
Leiterwiderstand			min.	:	20	MOhm x km bei 20 °C
Betriebsspannung			max.	:	7,98	Ohm/km bei 20 °C
Temperaturbereich:			max.	:	900	V
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.