

Datenblatt**Schaltlitzen hochflexibel
LIFY 0,75****AUFBAU**

Leiter:	El-Cu Litze, blank	392 x 0,05 mm => 0,75 qmm
Isolation:	Soft-PVC	
	Farbe	: optimal
	Ø	: 2,20 ± 0,10 mm
	Shorehärte (A)	: 90 ± 3

Bedruckung: optional

Technische Angaben:

Spannungsfestigkeit:		> 3,0 kV	
	Bei 50 Hz eff. über 1 Minute.		
Isolationswiderstand:	min: 20	MOhm x km	bei 20°C
Leiterwiderstand:	max. 26	Ohm/km	bei 20°C
Betriebsspannung:	max. 300	V	
Temperaturbereich:	In Ruhe	-30 bis +70	°C
	In Bewegung	-10 bis +70	°C