20/01/2010

Datenblatt

Schaltlitzen LIYV 0,14 qmm

In Anlehnung an DIN VDE 0812

AUFBAU

Leiter: El-Cu Litze, $18 \times 0.10 \text{ mm} \Rightarrow 0.14 \text{ qmm}$

Verzinnt v2,

Isolation: PVC YI 2

Farbe : optinal

Ø : 1,10 \pm 0,10 mm Shorehärte (A) : 90 \pm 3

Bedruckung: optional

Technische Angaben:

Spannungsfestigkeit: > 2,5 kV

Bei 50 Hz eff. über 1 Minute.

Isolationswiderstand: min: 200 MOHm x km bei 20℃ Leiterwiderstand: max. 135 Ohm/km bei 20℃

Betriebsspannung: max. 900 V

Temperaturbereich:

In Ruhe -30 bis +70 $^{\circ}$ C In Bewegung -10 bis +70 $^{\circ}$ 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 beabsichtigen Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.