

Datenblatt



Kabeltyp: PVC-Schaltlitze
Kurzbezeichnung: LiYv
Abmessung: 0,25 qmm

Aufbau:

Leiter Cu-Litze 14x0,15 mm, vz
Aderdurchmesser ca. 1,3 mm
Aderisolation PVC gem. VDE 0207

Technische Eigenschaften:

Isolationswiderstand min. 200M Ω x km bei +20°C
Betriebsspannung max. 900V
Prüfspannung 2500V
Temperaturbereich ruhend: -30°C bis +70°C
bewegt: -5°C bis +70°C
Biegeradius ruhend: min. 10 x A- \emptyset
bewegt: min. 12 x A- \emptyset

Ab Lager in folgenden Farben lieferbar:

bn-rt, ge-rs, gn-rt, gn-sw, rs-sw, rt-bl, rt-sw, ws-bl, ws-bn, ws-ge, ws-gn, ws-gr, ws-rs,
ws-rt, ws-sw, ws-vio

Produktgruppe: Elektronik-Industrie	Ersteller: SF	Geprüft: WK
RoHS-konform, EG-Richtlinie: 2002/95/EG: ja	Art.-Nr.: 0601025	
RoHS-konform, EG-Richtlinie: 2011/65/EU: ja	Stand: 01/09	
	Version: 1.1	
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.	Seite 1 von 1	