

## Datenblatt



Kabeltyp: PVC-Schaltlitze  
Kurzbezeichnung: LiYv  
Abmessung: 0,50 qmm

### Aufbau:

**Leiter** Cu-Litze 16x0,20 mm, vz  
**Aderdurchmesser** ca. 1,8 mm  
**Aderisolation** PVC gem. VDE 0207

### Technische Eigenschaften:

**Isolationswiderstand** min. 200M $\Omega$  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:  
ws-bl, ws-gn, ws-rt, ws-sw

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