



✓ Installation ✓ Mobil ✓ RoHS ✓ REACH ✓ CE

## LifY 0,14 qmm

PVC-Schaltlitze, höchstflexibel  
Bestell-Nr. 1601014

### Verwendung / Beschreibung

---

Höchstflexible Schaltlitzen eignen sich hervorragend für bewegliche Verbindungen in der Verdrahtungstechnik, sowie als Messleitungen.

### Variantendaten

---

Außen-Ø	ca. 1,10 mm
Gewicht	3,0 kg/km
Cu-Gewicht	1,4 kg/km
Abisolierwerkzeug	40026

---

### Aufbau / Daten

---

Leiter	feinstdrähtige Cu-Litze, blk.
Leiteraufbau	72 x 0,05 mm
Leiterquerschnitt	0,14 qmm
Ader-Ø	ca. 1,10 mm
Aderisolation	PVC gem. VDE 0207
Abmessung	0,14 qmm

---

### Technische Eigenschaften

---

Temperaturbereich	ruhend: -30 °C bis +70 °C bewegt: -5 °C bis +70 °C
Biegeradius ruhend	> 10 x Außen-Ø
Biegeradius bewegt	> 15 x Außen-Ø
Betriebsspannung	500 V
Prüfspannung	1.200 V
Isolationswiderstand	> 200 MOhm x km bei + 20°C

---

### Aufmachung

---



Spulen á 100m

Unter- und Überlängen nach Verfügbarkeit sowie Sonderaufmachungen auf Anfrage.

### Zusatzinformation

---

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihren Vergleichen den z. T. unterschiedlichen Leiteraufbau der einzelnen Hersteller.

### Farben

---

Die folgenden Farben sind lieferbar:

blau, braun, gelb, grün, grün-gelb, grau, rot, schwarz, weiß

(weitere Farben sowie 2-farbige Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar)

© kabeltronik® Arthur Volland GmbH

Mühlweg 6, 85095 Denkendorf

Tel.: 08466 - 9404-0

E-Mail: [info@kabeltronik.de](mailto:info@kabeltronik.de)

 **kabeltronik**®