

# Technisches Datenblatt

PVC Elektronikleitungen · geschirmt

## LÜTZE ELECTRONIC LiY(C)Y

Geschirmte Elektronikleitung UL recognized



### Identifikation

Typ LiY(C)Y (8×0,34)  
Art.-Nr. [108699](#)

### Produktversion

Datenblatt Version 00

### Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

- Einsatzbereich
- Zur störungsfreien Übertragung in allen Bereichen der Elektronik, der Mess-, Kontroll- und Regeltechnik
  - In Niederspannungsschaltanlagen, Nachrichten- und Kommunikationstechnik
  - In trockenen und feuchten Räumen
  - Für flexible Anwendung bei freier Bewegung und ohne Zugbelastung
  - Speziell für industrielle Umgebung mit hohem Störpotential, in Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau
- Eigenschaften
- Minimale Kabeldurchmesser durch dünnwandige PVC-Aderisolation nach UL
  - Hoher Schutz gegen elektromagnetische Interferenzen (EMI)
  - Außenmantel Spezial-PVC Class 43 nach UL
  - Sehr gute Ölbeständigkeit
  - Weitgehend beständig gegen Säuren und Laugen
  - Silikonfrei

### Aufbau

Bezeichnung ELECTRONIC LiY(C)Y  
Aderzahl/Querschnitt (8×0,34)  
Aderzahl 8  
Querschnitt metrisch 0,34 mm<sup>2</sup>

#### Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt  
Tel. +49 (0)7151 6053-0  
www.luetze.de • info@luetze.de

#### Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien  
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0  
www.luetze.at • office@luetze.at

#### Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen  
Tel. +41 (0)55 450 23 23  
www.luetze.com • info@luetze.ch

## Technisches Datenblatt

### PVC Elektronikleitungen · geschirmt

---

Mantelmaterial	Spezial PVC
Mantelfarbe	grau ähnlich RAL 7001
Außen-Ø	7,4 mm
Außen-Ø	0,29 inch
Gewicht	9,8 kg/100 m
Gewicht	65,9 Lbs/Mft
Cu-Zahl	4,5 kg/100 m
Cu-Zahl	35,9 Lbs/Mft

---

#### Aufbau Element 1

---

Elementaufbau	(8×0,34)
Leiteraufbau	7×0,25
Leiter	Cu-Litze blank
Leiterklasse	IEC 60228
Aderkennzeichnung	farbcodiert
Aderkennzeichnung Norm	DIN 47100
Aderisolation	Spezial PVC

---

#### Gesamtaufbau

---

Gesamtverseilung	lagenverseilt
Gesamtbewicklung	Folienbandierung
Gesamtabschirmung	Geflechschirm verzinnte Cu-Drähte optische Bedeckung ca. 85 %
Manteleigenschaft	flammwidrig ölbeständig säurebeständig laugenbeständig silikonfrei

---

#### Technische Daten

---

Nennspannung	300 V
Prüfspannung	AC 2000 V
Temperatur nach UL	80 °C
Temperaturbereich bewegt	-10 °C ... +70 °C
Temperaturbereich fest verlegt	-40 °C ... +80 °C
Mindestbiegeradius bewegt	15×D
Mindestbiegeradius fest verlegt	6×D

---

#### Technische Daten Element 1

---

Elementaufbau	(8×0,34)
Isolationswiderstand bei 20 °C	≥20 MΩ×km
Betriebskapazität Ader-Ader	ca.100 pF/m
Betriebskapazität Ader-Schirm	ca.150 pF/m

---

## Technisches Datenblatt

PVC Elektronikleitungen · geschirmt

---

### Zertifizierungen/Normen

---

Zertifizierungen	cURus
UL-Style	AWM 2464
Konformität	CE RoHS REACH
Brennverhalten nach	IEC 60332-1 DIN EN 60332-1-2 VDE 0482 322-1-2 UL 1581 Teil VW-1 Flame Test UL FT1

---

### Allgemeine Daten

---

Anmerkung	CE Diese Produkte sind konform zur EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/ EU
-----------	--