

Technisches Datenblatt

PVC Elektronikleitungen · geschirmt

LÜTZE ELECTRONIC LiY(C)Y

Geschirmte Elektronikleitung UL recognized



Identifikation

Typ LiY(C)Y (4×0,25)
Art.-Nr. [108684](#)

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 (4×0,25)
Aderzahl 4
Querschnitt metrisch 0,25 mm²

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

04.11.2024 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [108684](#) • Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 3



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt

PVC Elektronikleitungen · geschirmt

Mantelmaterial	Spezial PVC
Mantelfarbe	grau ähnlich RAL 7001
Außen-Ø	5,3 mm
Außen-Ø	0,21 inch
Gewicht	4,6 kg/100 m
Gewicht	31,2 Lbs/Mft
Cu-Zahl	2,2 kg/100 m
Cu-Zahl	14,7 Lbs/Mft

Aufbau Element 1

Elementaufbau	(4×0,25)
Leiter	Cu-Litze blank
Leiterklasse	IEC 60228, Klasse 5 feindrähtig DIN VDE 0295 Klasse 5
Aderkennzeichnung	farbcodiert
Aderkennzeichnung Norm	DIN 47100
Aderisolation	Spezial PVC

Gesamtaufbau

Gesamtverseilung	lagenverseilt
Gesamtbewicklung	Folienbandierung
Gesamtabschirmung	Geflechschirm verzinnnte 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	(4×0,25)
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
-----------	--