



DATENBLATT

0037302

UNITRONIC® LiHCH

gültig ab :
26.01.2000

Verwendung

UNITRONIC® LiHCH ist eine halogenfreie, geschirmte, flexible Signal- Steuer- und Datenleitung für Schwachstromanwendungen. Der feindrähtige (bei $0,34 \text{ mm}^2$ mehrdrähtige) Litzenaufbau und der robuste, halogenfreie Außenmantel verleiht der Leitung Flexibilität und macht die Leitung widerstandsfähig gegen mechanische Einflüsse. Durch die Abschirmung aus dem dichten, verzинntem Kupferdrahtgeflecht ist die Leitung unempfindlich gegen äußere elektromagnetische Beeinflussungen. Anwendung u. a. für Datenverarbeitung, Steuerungs- und Messtechnik, Sicherheitstechnische Anlagen und als Elektronikleitung.

Die Leitung ist zur festen Verlegung und für flexiblen Einsatz in trockenen und feuchten Räumen vorgesehen. Aufbau und elektrische Eigenschaften in Anlehnung an VDE 0812.

Aufbau

Leiter	Kupferlitze blank, feindrähtig, 0,14 mm ² bis 1,5 mm ²
Aderisolation	halogenfreies Compound
Aderkennzeichnung	nach DIN 47100,
Verseilung	Adern in Lagen verseilt.
Gesamtschirm	verzinntes Cu-Geflecht, opt. Bedeckung ca. 85 %
Außenmantel	halogenfreie, flammwidrige Polymermischung grau, RAL 7032

Mantelaufdruck

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® LiHCH

ART. 0037302

Technische Daten

Leiterwiderstand	0,14 mm ² 0,25 mm ² 0,34 mm ² 0,5 mm ² 0,75 mm ² 1,0 mm ² 1,5 mm ²	max. Ω/km max. Ω/km max. Ω/km max. Ω/km max. Ω/km max. Ω/km max. Ω/km	148 79,9 57,5 38,9 26 19,5 13,3
Isolation: spezifischer Durchgangswiderstand		min. GΩxcm	10
Betriebskapazität	Ader/Ader Ader/Schirm	nF/km nF/km	ca. 80 ca. 120
Induktivität		mH/km	ca. 0,65
Betriebsspannung Spitzenwert (nicht für Starkstromzwecke)		V	250
Prüfspannung		U _{eff.} V	1200
Temperaturbereich festverlegt		°C	- 30 bis + 70
Mindestbiegeradius bei fester Verlegung			6 x Kabel Ø
bei flexiblem Einsatz			15 x Kabel Ø
Brennverhalten	flammwidrig nach / VDE 0482, Teil 265-2-1 / IEC 60 332-1		
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1 / VDE 0472, Teil 815		
Rauchdichte	nach IEC 61034-1, -2 / VDE 0472, Teil 816		

ausgearbeitet von:
TE-K: N. Ensslen

Dokument: DB0037302_2DE

Blatt 1 von 1