



# DATENBLATT

0037100

UNITRONIC® LiHH

gültig ab:  
19.05.2003

## Verwendung

UNITRONIC® LiHH ist eine halogenfreie, ungeschirmte, flexible Signal-, Steuer- und Datenleitung für Schwachstromanwendungen. Der feindrahtige (bei 0,34 mm<sup>2</sup> mehrdrähtige) Litzenaufbau und der robuste, halogenfreie Außenmantel verleiht der Leitung Flexibilität und macht die Leitung widerstandsfähig gegen mechanische Einflüsse. Anwendung u. a. für Datenverarbeitung, Steuerungs- und Messtechnik, Sicherheits-technische 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, feindrahtig, 0,14 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	halogenfreies Compound
Aderkennzeichnung	nach DIN 47100
Verseilung	Adern in Lagen verseilt
Außenmantel	halogenfreie, flammwidrige Polymermischung grau, RAL 7032
Mantelaufdruck	

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® LiHH

ART. 0037100

## Technische Daten

Leiterwiderstand	0,14 mm <sup>2</sup>	max. Ω/km	148
	0,25 mm <sup>2</sup>	max. Ω/km	79,9
	0,34 mm <sup>2</sup>	max. Ω/km	57,5
	0,5 mm <sup>2</sup>	max. Ω/km	38,9
	0,75 mm <sup>2</sup>	max. Ω/km	26
	1,0 mm <sup>2</sup>	max. Ω/km	19,5
	1,5 mm <sup>2</sup>	max. Ω/km	13,3
Isolationswiderstand		min. GΩxkm	5
Betriebskapazität	Ader/Ader	nF/km	ca. 80
Induktivität		mH/km	ca. 0,65
Betriebsspannung Spitzenwert (nicht für Starkstromzwecke)		V	250
Prüfspannung		U <sub>eff.</sub> 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		
Korrosivität (Azidität)	nach EN 50267-2-3 / VDE 0482, Teil 267-2-3		
Rauchdichte	nach EN 50268-2 / VDE 0482, Teil 268-2		