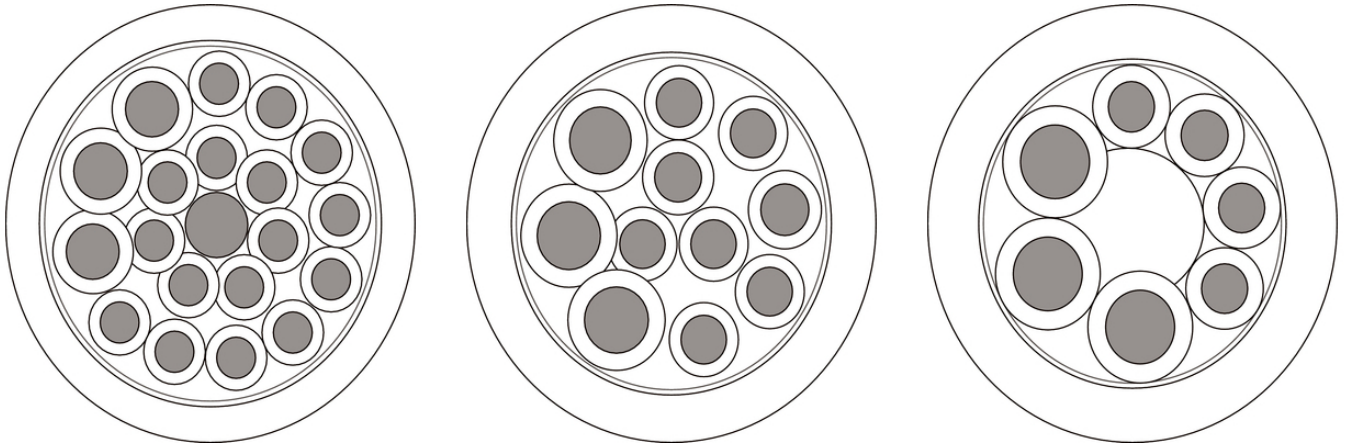


## UNITRONIC® SENSOR Stammkabel

Rationelle Verdrahtung für S/A Boxen mit steckbaren Stammkabelanschluß. Außenmantel halogenfrei, Schleppkettentauglich. Individuelle Konfektionierung möglich.

### Info

Individuelle Konfektionierung möglich



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Flammwidrig



Halogenfrei



Power Chain



UV-resistent

### Nutzen

Kostengünstige und rationelle Verdrahtung für S/A Boxen mit steckbaren Stammkabelanschluß  
Universell einsetzbar für S/A Installationen

### Anwendungsgebiete

Automatisierungstechnik  
Maschinenbau  
Anlagenbau  
Werkzeugbau  
Automobilindustrie

## UNITRONIC® SENSOR Stammkabel

### Produkteigenschaften

Adern für Spannungsversorgung:

3x0,75 mm<sup>2</sup> und 3x1,0 mm<sup>2</sup>

Adern für Signalleitung:

4x0,34 mm<sup>2</sup>, 8x0,5 mm<sup>2</sup>, 16x0,5 mm<sup>2</sup>

Schleppkettentauglich

Halogenfrei nach VDE 0472-815

Flammwidrig gemäß UL 1581 FT-2

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

### Aufbau

Feindrätige, blanke Kupferlitze

Einzeldrahtdurchmesser:

0,34 mm<sup>2</sup> = (43 x 0,10 mm)

0,5mm<sup>2</sup> = (19 x 0,18 mm)

0,75 mm<sup>2</sup> = (21 x 0,205 mm)

1,0 mm<sup>2</sup> = (55 x 0,15 mm)

Aderisolation: PP

Außenmantel: PUR, schwarz

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: Flexible Leitung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001578

ETIM 6.0 Class-Description: Flexible Leitung

Leiteraufbau:

Litze, feindrätig

Mindestbiegeradius:

Bewegt: 10 x Außendurchmesser

Temperaturbereich:

Fest verlegt: -40 °C bis +80 °C

Bewegt: -5 °C bis +80 °C

### Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.

Kupferpreisbasis: Vollpreis; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Aufmachung: Ring 100m

Leitungen sind bedruckt

Weitere Varianten der Kombileitung auf Anfrage

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Für weitere technische Informationen siehe Datenblatt

**UNITRONIC® SENSOR Stammkabel**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Abmessung mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser [mm]	Material Ader / Mantel	Kupferzahl [kg/km]
UNITRONIC® SENSOR COMBI					
7038880	Li9Y11Y	3x0,75+4x0,34	6,6	PP/PUR	34,5
7038881	Li9Y11Y	3x1,0+8x0,5	8,4	PP/PUR	67,2
7038882	Li9Y11Y	3x1,0+16x0,5	9,8	PP/PUR	105,6

Letzte Änderung (05.05.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## UNITRONIC® SENSOR Stammkabel

