

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>UNITRONIC® SENSOR Stammkabel</b>	05.11.2015

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



### Info

Individuelle Konfektionierung möglich

### Anwendungsgebiete

Automatisierungstechnik  
 Maschinenbau  
 Anlagenbau  
 Werkzeugbau  
 Automobilindustrie

### Aufbau

UNITRONIC® SENSOR Li9Y11 COMBI

Leiter: blanke Kupferlitze, Einzeldrahtdurchmesser: 0,1 mm für 0,34 mm<sup>2</sup>, 0,18 mm für 0,5mm<sup>2</sup>, 0,205 mm für 0,75 mm<sup>2</sup>, 0,15 mm für 1,0 mm<sup>2</sup>. Aderisolation PP halogenfrei, Außenmantel PUR nach DIN VDE 0250 Teil 818 halogenfrei.

Mantelfarbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)

Aderfarben: siehe Datenblatt

UL-AWM-Style 21198

### 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

### 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: EUR 150 / 100 kg; 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 sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

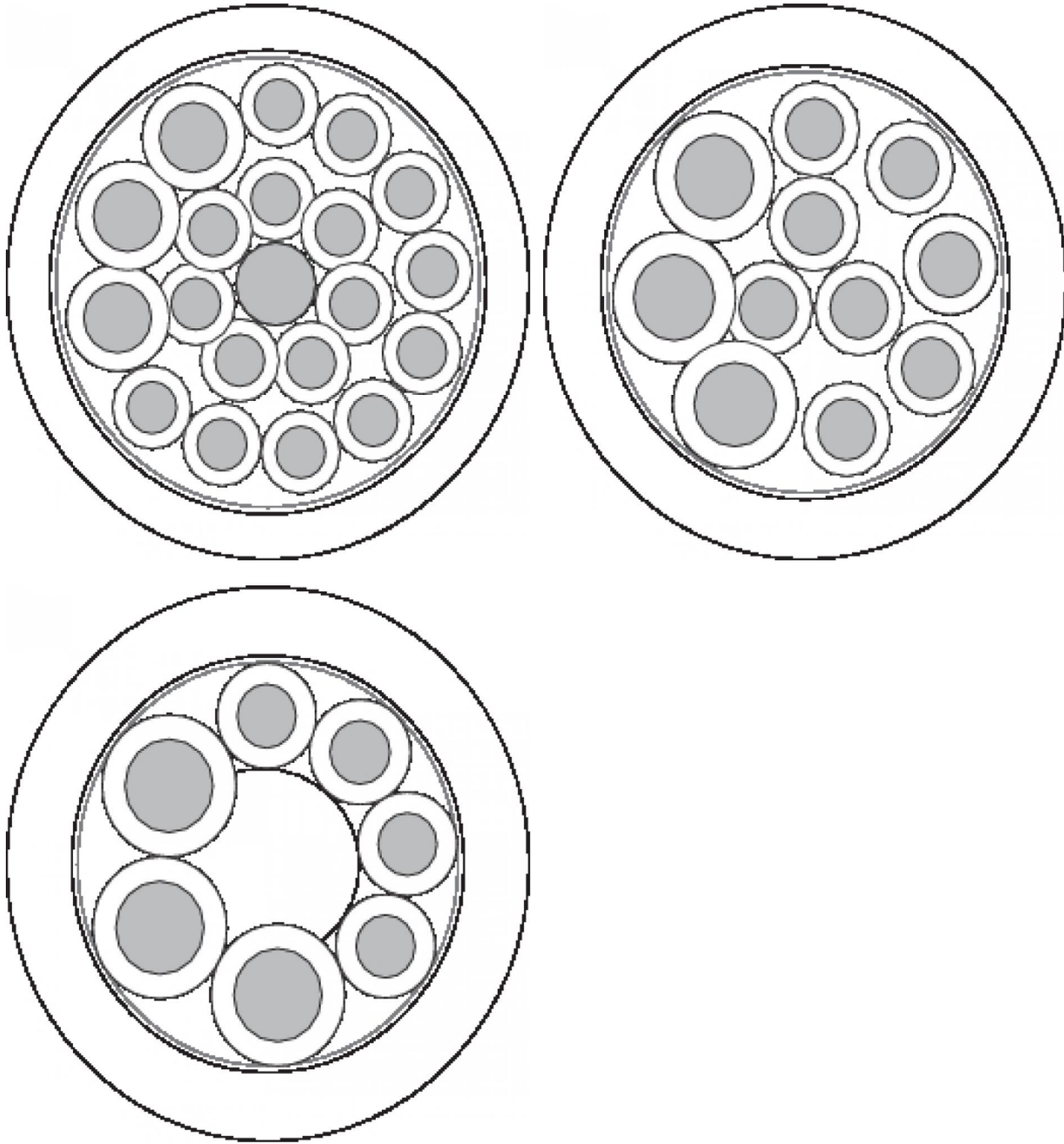
Für weitere technische Informationen siehe Datenblatt

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO150567DE.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Abmessung mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser in 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

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>UNITRONIC® SENSOR Stammkabel</b>	05.11.2015



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO150567DE.pdf	3 / 3
--------------------	--------------------------------	-------