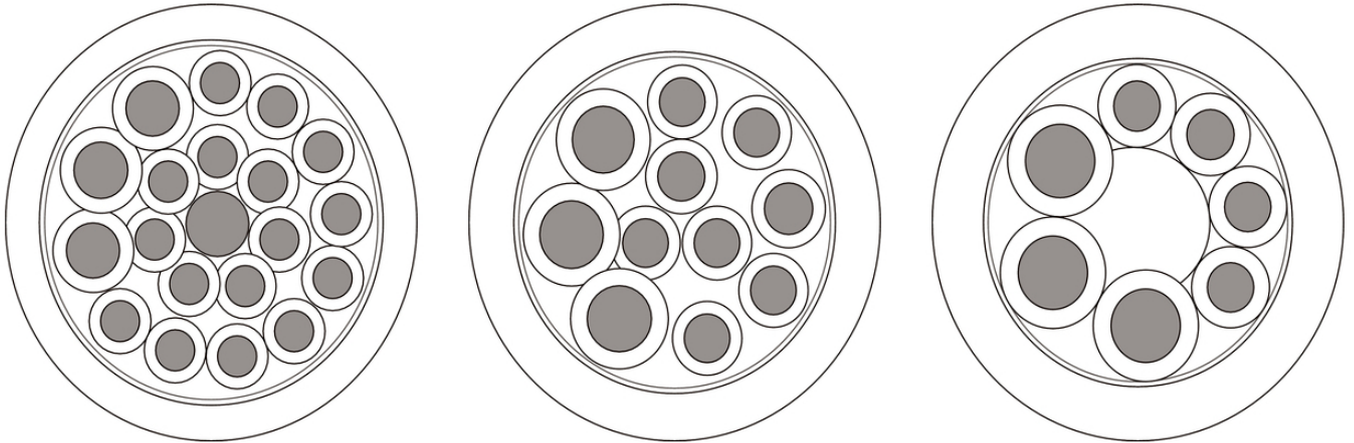


UNITRONIC® SENSOR Stammkabel

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 mm² und 3x1,0 mm²

Adern für Signalleitung:

4x0,34 mm², 8x0,5 mm², 16x0,5 mm²

Schleppkettentauglich

Halogenfrei nach VDE 0472-815

Flammwidrig gemäß UL 1581 FT-2

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Aufbau

Feindrähtige, blanke Kupferlitze

Einzeldrahtdurchmesser:

0,34 mm² = (43 x 0,10 mm)

0,5mm² = (19 x 0,18 mm)

0,75 mm² = (21 x 0,205 mm)

1,0 mm² = (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, feindrähtig

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 ²	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 (29.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® SENSOR Stammkabel

