



**Beschreibung:** UNITRONIC SENSOR Stammkabel Meterware\_

**Lapp code:** Lapp 7038880

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 7038880 is /.

## 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
- AWM UL Style 21198, 80 °C / 300V

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 7038880 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm <sup>2</sup>	Außen-durchmesser in mm	Material Ader / Mantel	Farbe	Kupferzahl kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® SENSOR COMBI									
UNITRONIC SENSOR Stammkabel Meterware	Lapp 7038880	Li9Y11Y	3x0,75+4x0,34	6.6	PP/PUR	schwarz	34.5	--	--
UNITRONIC SENSOR Stammkabel Meterware	Lapp 7038881	Li9Y11Y	3x1,0+8x0,5	8.4	PP/PUR	schwarz	67.2	--	--
UNITRONIC SENSOR Stammkabel Meterware	Lapp 7038882	Li9Y11Y	3x1,0+16x0,5	9.8	PP/PUR	schwarz	105.6	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									