



**Beschreibung:** UNITRONIC SENSOR\_

**Lapp code:** Lapp 7038865

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 7038865 is /.

## Anwendungsgebiete

- Meterware für UNITRONIC® Feldbus  
Sensor-/Aktor-Verkabelung
- Ungeschirmte und geschirmte Datenleitungen zum Anschluß an M8, M12 Steckverbinder
- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau

## Aufbau

- UNITRONIC® SENSOR LifYY  
Leiter: Cu-Litze, blank, feinstdrähtig nach DIN VDE 0295, Klasse 6; Aderisolation PVC, Außenmantel PVC
- UNITRONIC® SENSOR DESINA® LifY11Y  
Leiter: Cu-Litze, blank, feinstdrähtig nach DIN VDE 0295 Klasse 6; Isolation Spezial-PVC, Adern in Lagen verseilt; Aderidentcode gem. DESINA® (br, ws, bl, schw), Außenmantel aus Spezialmischung auf Polyurethanbasis; Rapsgelb RAL 1021, flammwidrig nach IEC 60332-1-2; Betriebsspannung= 48 V; Betriebsspitzenspannung (peak)= 300 V
- UNITRONIC® SENSOR FD Li9Y11Y und SENSOR FD Li9YC11Y AWM UL Style 20549, 80°C / 300 V.  
Leiter: Cu-Litze, blank, feinstdrähtig nach DIN VDE 0295 Klasse 6, Aderisolation: modifiziertes Polypropylen (PP), Außenmantel: halogenfreies Polyurethan (PUR), matt, adhäsionsfrei
- Leitungen der UNITRONIC® SENSOR FD-Serie eignen sich besonders für den Schleppketteneinsatz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 7038865 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									
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038859	S-LifYY	3x0,34	4.8	PVC/PVC	schwarz	9.8	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038860	S-LifYY	4x0,34	4.8	PVC/PVC	schwarz	13.1	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 0040434	DESINA	4x0,34	5.2	PVC/PUR	gelb RAL 1021	13.5	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038861	S-LifY11Y	4x0,34	4.8	PVC/PUR	schwarz	13.1	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038862	S-LifY11Y	5x0,25	4.9	PVC/PUR	schwarz	12,0	--	--
UNITRONIC SENSOR FD									
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038883	Li9Y11Y	3x0,25	4.4	PP/PUR	schwarz	7.5	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038864	Li9Y11Y	3x0,34	4.6	PP/PUR	schwarz	9.8	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038884	Li9Y11Y	4x0,25	4.7	PP/PUR	schwarz	10.2	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038865	Li9Y11Y	4x0,34	4.7	PP/PUR	schwarz	13,0	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038867	Li9Y11Y	5x0,25	4.7	PP/PUR	schwarz	12,0	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038866	Li9Y11Y	5x0,34	5.1	PP/PUR	schwarz	16,0	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038868	Li9Y11Y	8x0,25	5.9	PP/PUR	schwarz	19,0	--	--
UNITRONIC® SENSOR FD geschirmt									
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038885	Li9YC11Y	3x0,34	4.6	PP/PUR	schwarz	19.1	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038886	Li9YC11Y	4x0,34	4.7	PP/PUR	schwarz	23.5	--	--
UNITRONIC SENSOR	Lapp 7038887	Li9YC11Y	5x0,34	5.1	PP/PUR	schwarz	27.5	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									