



Beschreibung: UNITRONIC SENSOR_

Lapp code: Lapp 7038859

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 7038859 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 7038859 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikelbezeichnung | Abmessung mm ² | 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. | | | | | | | | | |