



Beschreibung: UNITRONIC BUS CAN FD P_

Lapp code: Lapp 2170279

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170279 is Ader/Ader: 1500 V eff.

Anwendungsgebiete

- Für hochflexible Anwendung

Aufbau

- Litze, blank
- Abschirmung durch Kupfer-Umlegung
- PUR Außenmantel
- Farbe: violett (RAL 4001)
- UV-beständig (Farbveränderung mit der Zeit möglich)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170279 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikelbezeichnung | Paarzahl/Leiterquerschnitt mm ² | Außendurchmesser in mm | Leiterwiderstand | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|--------------------------|--|------------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| Für hochflexible Anwendung (Schleppketten, häufig bewegte Maschinenteile) | | | | | | | | | |
| UNITRONIC BUS CAN FD P | Lapp 2170272 | UNITRONIC ® BUS CAN FD P | 1 x 2 x 0,25 | 6.4 | 159.8 | 24,0 | 40,0 | -- | -- |
| UNITRONIC BUS CAN FD P | Lapp 2170273 | UNITRONIC ® BUS CAN FD P | 2 x 2 x 0,25 | 8.4 | 159.8 | 33,0 | 65,0 | -- | -- |
| UNITRONIC BUS CAN FD P | Lapp 2170275 | UNITRONIC ® BUS CAN FD P | 1 x 2 x 0,34 | 6.8 | 122,0 | 32.8 | 60,0 | -- | -- |
| UNITRONIC BUS CAN FD P | Lapp 2170276 | UNITRONIC ® BUS CAN FD P | 2 x 2 x 0,34 | 9.6 | 122,0 | 52.4 | 88,0 | -- | -- |
| UNITRONIC BUS CAN FD P | Lapp 2170278 | UNITRONIC ® BUS CAN FD P | 1 x 2 x 0,5 | 8,0 | 72.8 | 41.9 | 74,0 | -- | -- |
| UNITRONIC BUS CAN FD P | Lapp 2170279 | UNITRONIC ® BUS CAN FD P | 2 x 2 x 0,5 | 10.8 | 72.8 | 59.4 | 100,0 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | | | |