



**Beschreibung:** UNITRONIC BUS CAN FD P\_

**Lapp code:** Lapp 2170278

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170278 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 2170278 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Paarzahl/Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	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.									