



**Beschreibung:** UNITRONIC BUS CAN\_

**Lapp code:** Lapp 2170260

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170260 is Ader/Ader: 1500 V eff.

## Anwendungsgebiete

- Feste Verlegung

## Aufbau

- 0,22+0,34+0,5: Litze, blank, 7-drähtig
- 0,75: Litze, blank, feindrähtig
- Farbcode nach DIN 47100
- Kupferabschirmgeflecht
- PVC Mantel
- Farbe: violett (RAL 4001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170260 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 feste Verlegung									
UNITRONIC BUS CAN	Lapp 2170260	UNITRONIC ® BUS CAN	1 x 2 x 0,22	5.7	186,0	16.7	42,0	--	--
UNITRONIC BUS CAN	Lapp 2170261	UNITRONIC ® BUS CAN	2 x 2 x 0,22	7.6	186,0	34.8	68,0	--	--
UNITRONIC BUS CAN	Lapp 2170263	UNITRONIC ® BUS CAN	1 x 2 x 0,34	6.8	115,0	25,0	55,0	--	--
UNITRONIC BUS CAN	Lapp 2170264	UNITRONIC ® BUS CAN	2 x 2 x 0,34	8.5	115,0	46.4	88,0	--	--
UNITRONIC BUS CAN	Lapp 2170266	UNITRONIC ® BUS CAN	1 x 2 x 0,5	7.5	78,0	41.6	90,0	--	--
UNITRONIC BUS CAN	Lapp 2170267	UNITRONIC ® BUS CAN	2 x 2 x 0,5	9.6	78,0	59.4	106,0	--	--
UNITRONIC BUS CAN	Lapp 2170269	UNITRONIC ® BUS CAN	1 x 2 x 0,75	8.7	52,0	52.7	108,0	--	--
UNITRONIC BUS CAN	Lapp 2170270	UNITRONIC ® BUS CAN	2 x 2 x 0,75	11.5	52,0	80.6	142,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									