



**Beschreibung:** UNITRONIC BUS IBS Fernbuskabel (RBC)\_

**Lapp code:** Lapp 2170206

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170206 is Ader/Ader: 1500 V eff.

## Anwendungsgebiete

- Feste Verlegung

## Aufbau

- UNITRONIC® BUS IBS
- Litze, blank, Adercode nach DIN 47100, Cu-Geflecht, PVC-Außenmantel, violett (RAL 4001)
- UNITRONIC® BUS IBS P COMBI
- Litze, blank, Adercode nach DIN 47100 (Daten) , Litze, blank (Spannungsversorgung), Cu-Geflecht, PUR-Außenmantel, violett (RAL 4001), halogenfrei
- UNITRONIC® BUS IBS A  
wie UNITRONIC® BUS IBS, jedoch mit UL/CSA Approbation

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170206 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Kabelart	Artikelbezeichnung	Paarzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außendurchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
für feste Verlegung									
UNITRONIC BUS IBS Fernbuskabel (RBC)	Lapp 2170206	Fernbuskabel (RBC)	UNITRONIC ® BUS IBS	3 x 2 x 0,22	7.2	37,0	72	--	--
UNITRONIC BUS IBS Installationsfernbuskabel (INBC)	Lapp 2170208	Installationsfernbuskabel (INBC)	UNITRONIC ® BUS IBS P COMBI	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	7.9	60,0	85	--	--
Für feste Verlegung - UL/CSA CMX Approbation									
UNITRONIC BUS IBS Fernbuskabel (RBC)	Lapp 2170209	Fernbuskabel (RBC)	UNITRONIC ® BUS IBS A	3 x 2 x 0,22	7.2	37,0	72	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									