



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

**Lapp code:** Lapp 2170216

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170216 is Ader/Ader: 1500 V eff.

## Anwendungsgebiete

- Für hochflexiblen Einsatz in Energieführungsketten, an dauernd bewegten Maschinen und Linearrobotern geeignet
- Trockene und feuchte Räume
- Rauer Industrieumgebung

## Aufbau

- UNITRONIC® BUS IBS FD P
- Litzenleiter, blank, farbcodiert nach DIN 47100, Gesamtschirmung aus Kupferdrähten, PUR-Außenmantel RAL 4001, violett, halogenfrei, flammwidrig nach IEC 60332-1-2.
- UNITRONIC® BUS IBS FD P COMBI
- Litzenleiter aus blanken Kupferdrähten, Adern zu Paaren verseilt, Aderfarben weiß-braun/grün-gelb/grau-rosa (Daten). Litzenleiter aus blanken Kupferdrähten, Aderfarben rot, blau, grün/gelb (Spannungsversorgung).
- Gesamtabschirmung Kupfergeflecht, violetter PUR-Außenmantel RAL 4001, halogenfrei, flammwidrig nach IEC 60332-1-2.

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170216 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 hochflexible Anwendung (Schleppketten, häufig bewegte Maschinenteile)									
UNITRONIC BUS IBS FD P Fernbuskabel (RBC)	Lapp 2170216	Fernbuskabel (RBC)	UNITRONIC ® BUS IBS FD P	3 x 2 x 0,25	7.9	39,0	64	--	--
UNITRONIC BUS IBS FD P Installation sfernbuskabel (INBC)	Lapp 2170218	Installationsfernbuskabel (INBC)	UNITRONIC ® BUS IBS FD P COMBI	3 x 2 x 0,25 + 3 x 1,0	7.9	62,0	92	--	--
für hochflexible Anwendung (Schleppketten etc.)- mit UL/CSA (CMX) Approbation									
UNITRONIC BUS IBS FD P Installation sfernbuskabel (INBC)	Lapp 2170818	Installationsfernbuskabel (INBC)	UNITRONIC ® BUS IBS FD P COMBI A	3 x 2 x 0,25 + 3 x 1,0	7.9	62,0	92	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									