



Beschreibung: UNITRONIC BUS SAFETY_

Lapp code: Lapp 2170295

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170295 is Ader/Ader: 3000 V Ader/Ader: 1500 V (FD -Version).

Anwendungsgebiete

- Für feste Verlegung und hochflexible Anwendung
- Für Systeme wie z.B.SafetyBUS p® auf Basis des bewährten CAN-Bussystems

Aufbau

- Litzenleiter, 3 Adern verseilt, farbcodiert nach DIN 47100 (weiß, braun, grün), Kupferabschirmgeflecht, halogenfreier Außenmantel
- UNITRONIC® BUS SAFETY FD P wie UNITRONIC® BUS SAFETY jedoch für hochflexible Anwendungen
- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170295 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
für feste Verlegung								
UNITRONIC BUS SAFETY	Lapp 2170295	UNITRONIC® BUS SAFETY	3 x 0,75	7.6	49,0	68	--	--
Für hochflexible Anwendung (z. B. Schleppketten etc.)								
UNITRONIC BUS SAFETY	Lapp 2170885	UNITRONIC® BUS SAFETY FD P	3 x 0,75	7.8	49,0	68	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								