



Beschreibung: UNITRONIC BUS PA_
Lapp code: Lapp 2170235

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170235 is Ader/Ader: 1500 V eff.

Anwendungsgebiete

- Applikation Prozessautomation für die Anbindung von Sensoren und Aktoren - auch im explosionsgefährdeten Bereich.
- Feste Verlegung

Aufbau

- UNITRONIC® BUS PA (BU/BK)
Litzenleiter, Aderfarben rot und grün, Cu-Geflecht, PVC-Mantel, Farbe: blau (eigensicherer Bereich), Farbe: schwarz (nicht-eigensicherer Bereich)
- UNITRONIC® BUS PA FC (BU/BK)
Massivleiter, UL/CSA CMG Approbation und mit "Fast Connect" Kabelaufbau, welcher den Einsatz eines IDC-Steckverbinders (Schneid-/Klemmtechnik) erlaubt.

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170235 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Paarzahl und Leitungsdurchmesser je Leiter in mm	Leiterquerschnitt in mm ²	Außendurchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Für feste Verlegung - konventioneller Kabelaufbau									
UNITRONIC BUS PA	Lapp 2170234	UNITRONIC ® BUS PA (BU)	1 x 2 x 1,3	1,0	8,0	45,0	84	--	--
UNITRONIC BUS PA	Lapp 2170235	UNITRONIC ® BUS PA (BK)	1 x 2 x 1,3	1,0	8,0	45,0	84	--	--
Für feste Verlegung - "Fast Connect" Kabelaufbau - UL/CSA CMG Approbation									
UNITRONIC BUS PA	Lapp 2170334	UNITRONIC ® BUS PA FC (BU)	1 x 2 x 1	0,8	8,0	45,5	103	--	--
UNITRONIC BUS PA	Lapp 2170335	UNITRONIC ® BUS PA FC (BK)	1 x 2 x 1	0,8	8,0	45,5	103	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									