



Beschreibung: UNITRONIC BUS PB FD P FC_

Lapp code: Lapp 2170322

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170322 is 3600 V DC (3 Sek.).

Anwendungsgebiete

- PROFIBUS DP (gemäß DIN 19245 und EN 50170, z.B.für SIEMENS SIMATIC® NET, auch für FIP Factory Instrumentation Protocol).

Aufbau

- Kupfer-Litze blank
- Foam Skin - Aderisolierung (O2YS)
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Abschirmungsgeflecht aus verzinnnten Kupfer-Drähten
- Außenmantel: Polyurethan (PUR) Mischung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170322 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und L eiterdurchmess er in mm	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Hochflexible Anwendung								
UNITRONIC BUS PB FD P FC	Lapp 2170322	UNITRONIC® BUS PB FD P FC	1 x 2 x 0,64	8,0	26,0	79	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								