



**Beschreibung:** UNITRONIC BUS PB FD P A\_

**Lapp code:** Lapp 2170822

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170822 is Ader/Ader: 1500 V eff.

## Anwendungsgebiete

- PROFIBUS DP (gemäß DIN 19245 und EN 50170, z.B.für SIEMENS SIMATIC® NET, auch für FIP Factory Instrumentation Protocol).
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind

## 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 2170822 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 A	Lapp 2170822	UNITRONIC® BUS PB FD P A	1 x 2 x 0,64	8,0	30.1	58	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								