Lapp 2170247



Beschreibung: UNITRONIC BUS PB ARM_

Lapp code: Lapp 2170247

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 2170247 is 3600 V DC (3 Sek.).

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

- · Kupfer-Leiter, massiv, blank
- Foam Skin Aderisolierung (O2YS)
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Plastikband, überlappend
- Kupferband längslaufend geschweißt Außenmantel PVC

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170247 und vielesmehr.

UNITRONIC BUS PB ARM_

Lapp 2170247



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)
UNITRONIC BUS PB ARM	Lapp 2170247	UNITRONIC® BUS PB ARM	1 x 2 x 0,65	11.1	86.9	131		
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								