



**Beschreibung:** UNITRONIC BUS PB HEAT 180\_

**Lapp code:** Lapp 3031981

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 3031981 is 3600 V DC (3 Sek.).

## Anwendungsgebiete

- Feste Verlegung
- Für den Einsatz in Hochtemperaturbereichen bis zu 180°C

## Aufbau

- Kupfer-Leiter, massiv, blank
- Aderisolation Flourethylen
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Abschirmungsgeflecht aus verzinnnten Kupfer-Drähten
- Aussenmantel aus Perfluorethylenpropylen, FEP, violett

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 3031981 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name                 | Lapp Nr.     | Artikel-<br>bezeichnung                     | Paarzahl und<br>Leiterdurchmesse<br>r in mm | Kupfer-<br>zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-<br>einheit | Preis (Basispreis) |
|------------------------------|--------------|---|---|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| UNITRONIC BUS<br>PB HEAT 180 | Lapp 3031981 | UNITRONIC®<br>BUS PB HEAT<br>180 1X(2X0,64) | 1 x 2 x 0,64                                | 21.7                  | 0.064         | --                | --                 |

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.