



Beschreibung: UNITRONIC BUS PB FD P HYBRID_

Lapp code: Lapp 2170495

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170495 is Ader/Ader: 600 V Ader/Schirm: 600 V.

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

- Adern zur Stromversorgung
4 x 1,5 mm² (AWG16)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170495 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 HYBRID	Lapp 2170495	UNITRONIC® BUS PB FD P HYBRID	1 x 2 x 0.64 Ø + 4 x 1.5 mm ²	11.3	89,0	148	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								