



Beschreibung: UNITRONIC ST 3 x AWG 20-7_

Lapp code: Lapp 0033001

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0033001 is 1500 V.

Anwendungsgebiete

- Eignen sich hervorragend für die Übertragung kleinster Meß-und Steuersignale bei geringstem Raumbedarf
- Interne Verdrahtung von elektronischen Geräten
- Zur festen und bedingt flexiblen Verlegung
- Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen

Aufbau

- 7-dräftige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation aus Polyethylen (PE)
- Kunststoffkaschierte Alufolie mit verzinnntem Kupfer-Beidraht
- Außenmantel aus PVC, Außenmantelfarbe ähnlich Silbergrau/ RAL 7001

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0033001 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiteranzahl und AWG-Größe	Leiterquerschnitt in mm ²	Ader-Isolation Werkstoff	Mantel Werkstoff	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® ST									
UNITRONIC ST 2 x AWG 20/7	Lapp 0033000	2 x AWG 20/7	0,52	PE	PVC	5.2	17.2	--	--
UNITRONIC ST 3 x AWG 20/7	Lapp 0033001	3 x AWG 20/7	0,52	PE	PVC	5.3	23,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									