



**Beschreibung:** UNITRONIC DeviceNet FD THICK+THIN\_

**Lapp code:** Lapp 2170347

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170347 is Ader/Ader: 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Für hochflexible Anwendung
- DeviceNet™ verbindet z.B. Endschalter, photoelektrische Schalter, Ventilinseln, Motoranlasser, Antriebe, SPSen, etc. miteinander

## Aufbau

- Aderisolation: Polyethylen (PE)
- Außenmantel aus Polyurethan (PUR) oder Polyvinylchlorid (PVC)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170347 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/m	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Variante P (PUR)								
UNITRONIC DeviceNet FD THICK+THIN	Lapp 2170344	UNITRONIC® BUS DN THICK FD P	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12.2	94,0	184	--	--
UNITRONIC DeviceNet FD THICK+THIN	Lapp 2170345	UNITRONIC® BUS DN THIN FD P	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6.9	33.4	67.7	--	--
Variante Y (PVC)								
UNITRONIC DeviceNet FD THICK+THIN	Lapp 2170346	UNITRONIC® BUS DN THICK FD Y	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12.2	94,0	195	--	--
UNITRONIC DeviceNet FD THICK+THIN	Lapp 2170347	UNITRONIC® BUS DN THIN FD Y	1x2xAWG24 + 1x 2xAWG22	6.9	33.4	69.8	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								