



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

**Lapp code:** Lapp 2170342

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170342 is Ader/Ader: 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Feste Verlegung
- DeviceNet™ verbindet z.B. Endschalter, photoelektrische Schalter, Ventilinseln, Motoranlasser, Antriebe, SPSen, etc. miteinander

## Aufbau

- Aderisolation aus Foam-Skin
- Aussenmantel: Halogenfrei (FRNC) oder Polyvinylchlorid (PVC)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170342 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)
Halogenfrei								
UNITRONIC DeviceNet THICK + THIN	Lapp 2170340	UNITRONIC® BUS DN THICK FRNC	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12.2	82.8	195	--	--
UNITRONIC DeviceNet THICK + THIN	Lapp 2170341	UNITRONIC® BUS DN THIN FRNC	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6.9	33.4	69.5	--	--
Mit PVC-Mantel								
UNITRONIC DeviceNet THICK + THIN	Lapp 2170342	UNITRONIC® BUS DN THICK Y	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12.2	88.4	192	--	--
UNITRONIC DeviceNet THICK + THIN	Lapp 2170343	UNITRONIC® BUS DN THIN Y	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6.9	33.4	66.9	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								