



**Beschreibung:** UNITRONIC EB CY (TP) 10 x 2 x 0,75\_

**Lapp code:** Lapp 0012626

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0012626 is 2500 V.

## Anwendungsgebiete

- Sichere Datenübertragung in eigensicheren Stromkreisen
- In EMV kritischer Umgebung  
(Elektromagnetische Verträglichkeit)

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Paarverseilter (TP)-Aufbau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus PVC  
Außenmantelfarbe: himmelblau (RAL 5015)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0012626 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® EB CY (TP)							
UNITRONIC EB CY (TP) 2 x 2 x 0,75	Lapp 0012620	2 x 2 x 0,75	8.7	58,0	106	--	--
UNITRONIC EB CY (TP) 3 x 2 x 0,75	Lapp 0012621	3 x 2 x 0,75	9.6	84,0	140	--	--
UNITRONIC EB CY (TP) 4 x 2 x 0,75	Lapp 0012622	4 x 2 x 0,75	10.9	108,0	179	--	--
UNITRONIC EB CY (TP) 6 x 2 x 0,75	Lapp 0012624	6 x 2 x 0,75	12.3	146,0	246	--	--
UNITRONIC EB CY (TP) 10 x 2 x 0,75	Lapp 0012626	10 x 2 x 0,75	16.1	220,0	392	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							