



**Beschreibung:** UNITRONIC LiYCY-CY 5 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0032305

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0032305 is 1200 V.

## Anwendungsgebiete

- Wenn eine störungsfreie Übertragung von Daten auch in starken Störfeldern sichergestellt werden muß, kommen Leitungen mit einzeln abgeschirmten Adern und zusätzlichem Gesamtschirm zum Einsatz
- Trockene und feuchte Räume

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Kupferabschirmgeflecht verzinkt über jeder Ader
- Innenmantel aus PVC über jeder geschirmten Ader
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus PVC  
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0032305 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® LiYCY-CY							
UNITRONIC LiYCY-CY 2 x 0,25	Lapp 0032302	2 x 0,25	6.9	41.5	69	--	--
UNITRONIC LiYCY-CY 3 x 0,25	Lapp 0032303	3 x 0,25	7.2	53,0	106	--	--
UNITRONIC LiYCY-CY 4 x 0,25	Lapp 0032304	4 x 0,25	7.8	65,0	130	--	--
UNITRONIC LiYCY-CY 5 x 0,25	Lapp 0032305	5 x 0,25	8.5	78,0	161	--	--
UNITRONIC LiYCY-CY 7 x 0,25	Lapp 0032307	7 x 0,25	9.2	94,0	196	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							