



**Beschreibung:** UNITRONIC LiYCY (TP) 10 x 2 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0035805

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0035805 is Bei 0,14 mm<sup>2</sup>: 1200 V ? 0,25 mm<sup>2</sup>: 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Vielseitig einsetzbar für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen, Waagen usw.
- Trockene und feuchte Räume

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
  - Aderisolation aus PVC
  - Paarverseilter (TP)-Aufbau
  - Kupfergeflecht, verzinkt
  - Außenmantel aus PVC
- Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0035805 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® LiYCY (TP)							
UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,14	Lapp 0035131	2 x 2 x 0,14	5.3	18.5	39	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 0,14	Lapp 0035141	3 x 2 x 0,14	5.8	23,0	48	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 0,14	Lapp 0035132	4 x 2 x 0,14	6.2	26.6	54	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 6 x 2 x 0,14	Lapp 0035133	6 x 2 x 0,14	7.1	48.5	85	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 8 x 2 x 0,14	Lapp 0035150	8 x 2 x 0,14	8.2	53.7	97	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 10 x 2 x 0,14	Lapp 0035134	10 x 2 x 0,14	8.7	59,0	110	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 12 x 2 x 0,14	Lapp 0035135	12 x 2 x 0,14	8.9	66,0	142	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 16 x 2 x 0,14	Lapp 0035136	16 x 2 x 0,14	10.2	79,0	154	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 20 x 2 x 0,14	Lapp 0035142	20 x 2 x 0,14	11.3	97,0	184	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 25 x 2 x 0,14	Lapp 0035137	25 x 2 x 0,14	12.5	113,0	238	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,25	Lapp 0035800	2 x 2 x 0,25	6.3	28,0	54	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 0,25	Lapp 0035801	3 x 2 x 0,25	7.1	39.6	68.5	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 0,25	Lapp 0035802	4 x 2 x 0,25	7.6	44.9	81	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 6 x 2 x 0,25	Lapp 0035803	6 x 2 x 0,25	8.5	69.5	115	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 8 x 2 x 0,25	Lapp 0035804	8 x 2 x 0,25	10.3	76.9	130	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 10 x 2 x 0,25	Lapp 0035805	10 x 2 x 0,25	11,0	102,0	158	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 12 x 2 x 0,25	Lapp 0035806	12 x 2 x 0,25	11.3	120,0	190	--	--

**UNITRONIC LiYCY (TP) 10 x 2 x 0,25\_**

Lapp 0035805



Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl 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 (TP) 16 x 2 x 0,25	Lapp 0035807	16 x 2 x 0,25	12.5	146.5	238	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 25 x 2 x 0,25	Lapp 0035808	25 x 2 x 0,25	16.1	205,0	344	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,5	Lapp 0035810	2 x 2 x 0,5	7.9	48.1	93	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 0,5	Lapp 0035811	3 x 2 x 0,5	8.7	73.7	129	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 0,5	Lapp 0035812	4 x 2 x 0,5	9.4	82,0	146	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 6 x 2 x 0,5	Lapp 0035813	6 x 2 x 0,5	11.1	110,0	198	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 8 x 2 x 0,5	Lapp 0035814	8 x 2 x 0,5	13.1	139,0	259	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 12 x 2 x 0,5	Lapp 0035816	12 x 2 x 0,5	14.9	198.3	354	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 16 x 2 x 0,5	Lapp 0035817	16 x 2 x 0,5	16.5	240,0	459	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 0,75	Lapp 0035820	2 x 2 x 0,75	8.5	58,0	106	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 0,75	Lapp 0035821	3 x 2 x 0,75	9.4	84,0	140	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 0,75	Lapp 0035822	4 x 2 x 0,75	10.7	108,0	179	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 5 x 2 x 0,75	Lapp 0035827	5 x 2 x 0,75	11.1	126,0	215	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 6 x 2 x 0,75	Lapp 0035823	6 x 2 x 0,75	12.1	146,0	246	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 8 x 2 x 0,75	Lapp 0035824	8 x 2 x 0,75	14.7	180,0	305	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 12 x 2 x 0,75	Lapp 0035825	12 x 2 x 0,75	16.2	261,0	456	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 2 x 2 x 1	Lapp 0035830	2 x 2 x 1	9,0	84,0	142	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 3 x 2 x 1	Lapp 0035831	3 x 2 x 1	10.4	96,0	173	--	--
UNITRONIC LiYCY (TP) 4 x 2 x 1	Lapp 0035832	4 x 2 x 1	11.3	121,0	212	--	--

**UNITRONIC LiYCY (TP) 10 x 2 x 0,25\_**

Lapp 0035805



Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl 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 (TP) 5 x 2 x 1	Lapp 0035836	5 x 2 x 1	11.8	161,0	266	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							