



**Beschreibung:** UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,75\_

**Lapp code:** Lapp 1032129

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1032129 is Bei 0,14 mm<sup>2</sup>: 1200 V ? 0,25 mm<sup>2</sup>: 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Werkzeugmaschinenbau, Medizintechnik, Wäschereien, Autowaschanlagen, Chemische Industrie, Kompostieranlagen, Kläranlagen
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen
- Für Datenverarbeitung, Mess- und Steuerungstechnik, sicherheitstechnische Anlagen und als Elektronikleitung
- Im Innen- und Außenbereich

## Aufbau

- Feindrähtige/mehrdrähtige (0,34 mm<sup>2</sup>) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus halogenfreier Spezialmischung
- Paarverseilter (TP)-Aufbau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus Spezial TPE  
Außenmantelfarbe: schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1032129 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® ROBUST C (TP)							
UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,14	Lapp 1032100	2 x 2 x 0,14	5.3	16.1	31	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,14	Lapp 1032101	3 x 2 x 0,14	5.8	19,0	38	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,14	Lapp 1032102	4 x 2 x 0,14	6.2	23.1	46	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,14	Lapp 1032103	5 x 2 x 0,14	6.4	27.2	54	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,14	Lapp 1032104	6 x 2 x 0,14	7.1	31.3	63	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 8 x 2 x 0,14	Lapp 1032105	8 x 2 x 0,14	8.2	43.4	90	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 10 x 2 x 0,14	Lapp 1032106	10 x 2 x 0,14	8.7	50.9	93	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 12 x 2 x 0,14	Lapp 1032107	12 x 2 x 0,14	8.9	56.6	102	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,25	Lapp 1032108	2 x 2 x 0,25	6.3	22.7	43	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,25	Lapp 1032109	3 x 2 x 0,25	7.1	28.9	56	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,25	Lapp 1032110	4 x 2 x 0,25	7.6	38.3	72	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,25	Lapp 1032111	5 x 2 x 0,25	7.9	45.1	85	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,25	Lapp 1032112	6 x 2 x 0,25	8.5	48.7	96	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 8 x 2 x 0,25	Lapp 1032113	8 x 2 x 0,25	10.3	64.3	135	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,34	Lapp 1032114	2 x 2 x 0,34	7.1	27.6	56	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,34	Lapp 1032115	3 x 2 x 0,34	7.8	38.8	74	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,34	Lapp 1032116	4 x 2 x 0,34	8.4	47.5	90	--	--

# UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,75\_

Lapp 1032129



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 ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,34	Lapp 1032117	5 x 2 x 0,34	8.8	58.2	110	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 1 x 2 x 0,5	Lapp 1032118	1 x 2 x 0,5	4.9	20.1	37	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,5	Lapp 1032119	2 x 2 x 0,5	7.9	40.3	72	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,5	Lapp 1032120	3 x 2 x 0,5	8.7	51.7	91	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,5	Lapp 1032121	4 x 2 x 0,5	9.4	64.1	112	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 5 x 2 x 0,5	Lapp 1032122	5 x 2 x 0,5	10.3	76.6	141	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,5	Lapp 1032123	6 x 2 x 0,5	11.1	91.7	170	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 8 x 2 x 0,5	Lapp 1032124	8 x 2 x 0,5	13.1	123.2	238	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 10 x 2 x 0,5	Lapp 1032125	10 x 2 x 0,5	14.5	146.4	247	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 0,75	Lapp 1032126	2 x 2 x 0,75	8.5	48.4	84	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 0,75	Lapp 1032127	3 x 2 x 0,75	9.4	68.9	114	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 0,75	Lapp 1032128	4 x 2 x 0,75	10.7	86.2	149	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 6 x 2 x 0,75	Lapp 1032129	6 x 2 x 0,75	12.1	131.9	225	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 8 x 2 x 0,75	Lapp 1032130	8 x 2 x 0,75	14.7	168.2	315	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 2 x 2 x 1	Lapp 1032131	2 x 2 x 1	9,0	64.1	98	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 3 x 2 x 1	Lapp 1032132	3 x 2 x 1	10.4	83.5	135	--	--
UNITRONIC ROBUST C (TP) 4 x 2 x 1	Lapp 1032133	4 x 2 x 1	11.3	105.7	168	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.