



**Beschreibung:** UNITRONIC ROBUST C 8 x 0,34\_

**Lapp code:** Lapp 1032080

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1032080 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
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Außenmantel aus Spezial TPE
- Außenmantelfarbe: Schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1032080 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® ROBUST C							
UNITRONIC ROBUST C 2 x 0,14	Lapp 1032050	2 x 0,14	3.9	9.3	25	--	--
UNITRONIC ROBUST C 3 x 0,14	Lapp 1032051	3 x 0,14	4.1	10.8	28	--	--
UNITRONIC ROBUST C 4 x 0,14	Lapp 1032052	4 x 0,14	4.3	13.5	34	--	--
UNITRONIC ROBUST C 5 x 0,14	Lapp 1032053	5 x 0,14	4.6	15,0	38	--	--
UNITRONIC ROBUST C 7 x 0,14	Lapp 1032055	7 x 0,14	4.9	19,0	46	--	--
UNITRONIC ROBUST C 8 x 0,14	Lapp 1032056	8 x 0,14	5.8	22,0	60	--	--
UNITRONIC ROBUST C 10 x 0,14	Lapp 1032057	10 x 0,14	6.1	25.8	63	--	--
UNITRONIC ROBUST C 12 x 0,14	Lapp 1032058	12 x 0,14	6.3	28.9	70	--	--
UNITRONIC ROBUST C 25 x 0,14	Lapp 1032061	25 x 0,14	8.4	56.1	128	--	--
UNITRONIC ROBUST C 2 x 0,25	Lapp 1032062	2 x 0,25	4.5	12.7	33	--	--
UNITRONIC ROBUST C 3 x 0,25	Lapp 1032063	3 x 0,25	4.7	16.3	40	--	--
UNITRONIC ROBUST C 4 x 0,25	Lapp 1032064	4 x 0,25	5,0	18.8	46	--	--
UNITRONIC ROBUST C 5 x 0,25	Lapp 1032065	5 x 0,25	5.6	22.5	57	--	--
UNITRONIC ROBUST C 7 x 0,25	Lapp 1032067	7 x 0,25	6,0	28.6	69	--	--
UNITRONIC ROBUST C 8 x 0,25	Lapp 1032068	8 x 0,25	7.1	33.6	92	--	--
UNITRONIC ROBUST C 10 x 0,25	Lapp 1032069	10 x 0,25	7.5	42.8	101	--	--
UNITRONIC ROBUST C 12 x 0,25	Lapp 1032070	12 x 0,25	7.7	47.7	111	--	--

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 25 x 0,25	Lapp 1032073	25 x 0,25	10.6	86.5	202	--	--
UNITRONIC ROBUST C 2 x 0,34	Lapp 1032074	2 x 0,34	4.9	15.7	44	--	--
UNITRONIC ROBUST C 3 x 0,34	Lapp 1032075	3 x 0,34	5.1	20.4	54	--	--
UNITRONIC ROBUST C 4 x 0,34	Lapp 1032076	4 x 0,34	5.7	23.6	66	--	--
UNITRONIC ROBUST C 5 x 0,34	Lapp 1032077	5 x 0,34	6.2	28.2	78	--	--
UNITRONIC ROBUST C 7 x 0,34	Lapp 1032079	7 x 0,34	6.8	36.0	95	--	--
UNITRONIC ROBUST C 8 x 0,34	Lapp 1032080	8 x 0,34	7.8	45.3	127	--	--
UNITRONIC ROBUST C 10 x 0,34	Lapp 1032081	10 x 0,34	8.3	53.9	137	--	--
UNITRONIC ROBUST C 12 x 0,34	Lapp 1032082	12 x 0,34	8.5	60.7	152	--	--
UNITRONIC ROBUST C 16 x 0,34	Lapp 1032084	16 x 0,34	9.4	77.9	191	--	--
UNITRONIC ROBUST C 25 x 0,34	Lapp 1032086	25 x 0,34	11.9	115.7	288	--	--

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