



Beschreibung: UNITRONIC ROBUST 16 x 0,34_

Lapp code: Lapp 1032035

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1032035 is Bei 0,14 mm²: 1200 V ? 0,25 mm²: 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 mm²) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus halogenfreier Spezialmischung
- Außenmantel aus Spezial TPE
- Außenmantelfarbe: Schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1032035 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC® ROBUST							
UNITRONIC ROBUST 2 x 0,14	Lapp 1032000	2 x 0,14	3.2	2.8	15	--	--
UNITRONIC ROBUST 3 x 0,14	Lapp 1032001	3 x 0,14	3.4	4.2	17	--	--
UNITRONIC ROBUST 4 x 0,14	Lapp 1032002	4 x 0,14	3.6	5.6	21	--	--
UNITRONIC ROBUST 5 x 0,14	Lapp 1032003	5 x 0,14	3.9	7,0	25	--	--
UNITRONIC ROBUST 7 x 0,14	Lapp 1032004	7 x 0,14	4.2	9.8	30	--	--
UNITRONIC ROBUST 8 x 0,14	Lapp 1032005	8 x 0,14	4.9	11.2	40	--	--
UNITRONIC ROBUST 10 x 0,14	Lapp 1032006	10 x 0,14	5.2	14,0	41	--	--
UNITRONIC ROBUST 12 x 0,14	Lapp 1032007	12 x 0,14	5.6	16.8	50	--	--
UNITRONIC ROBUST 16 x 0,14	Lapp 1032009	16 x 0,14	6.1	22.4	63	--	--
UNITRONIC ROBUST 25 x 0,14	Lapp 1032011	25 x 0,14	7.7	35,0	95	--	--
UNITRONIC ROBUST 2 x 0,25	Lapp 1032012	2 x 0,25	3.8	4.8	21	--	--
UNITRONIC ROBUST 3 x 0,25	Lapp 1032013	3 x 0,25	4,0	7.2	25	--	--
UNITRONIC ROBUST 4 x 0,25	Lapp 1032014	4 x 0,25	4.3	9.6	31	--	--
UNITRONIC ROBUST 5 x 0,25	Lapp 1032015	5 x 0,25	4.7	12,0	38	--	--
UNITRONIC ROBUST 7 x 0,25	Lapp 1032016	7 x 0,25	5.1	16.8	47	--	--
UNITRONIC ROBUST 8 x 0,25	Lapp 1032017	8 x 0,25	6.2	19.2	66	--	--
UNITRONIC ROBUST 10 x 0,25	Lapp 1032018	10 x 0,25	6.8	24,0	71	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC ROBUST 12 x 0,25	Lapp 1032019	12 x 0,25	7,0	28.8	81	--	--
UNITRONIC ROBUST 16 x 0,25	Lapp 1032021	16 x 0,25	7.7	38.4	104	--	--
UNITRONIC ROBUST 25 x 0,25	Lapp 1032024	25 x 0,25	9.5	60,0	151	--	--
UNITRONIC ROBUST 2 x 0,34	Lapp 1032025	2 x 0,34	4.2	6.5	29	--	--
UNITRONIC ROBUST 3 x 0,34	Lapp 1032026	3 x 0,34	4.4	9.8	32	--	--
UNITRONIC ROBUST 4 x 0,34	Lapp 1032027	4 x 0,34	4.8	13.1	41	--	--
UNITRONIC ROBUST 5 x 0,34	Lapp 1032028	5 x 0,34	5.5	16.3	52	--	--
UNITRONIC ROBUST 7 x 0,34	Lapp 1032030	7 x 0,34	5.9	22.9	65	--	--
UNITRONIC ROBUST 8 x 0,34	Lapp 1032031	8 x 0,34	7.1	26.1	90	--	--
UNITRONIC ROBUST 10 x 0,34	Lapp 1032032	10 x 0,34	7.6	32.6	93	--	--
UNITRONIC ROBUST 12 x 0,34	Lapp 1032033	12 x 0,34	7.8	39.2	107	--	--
UNITRONIC ROBUST 16 x 0,34	Lapp 1032035	16 x 0,34	8.7	52.2	138	--	--
UNITRONIC ROBUST 15 x 0,34	Lapp 1032038	15 x 0,34	11.2	81.6	213	--	--

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