



**Beschreibung:** UNITRONIC 100 52 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0028042

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0028042 is Ader/Ader: 1500 V eff Ader/Schirm: 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Diese Steuer- und Signalleitungen werden im Milliampèrebereich der Elektronik, für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen, Waagen usw. eingesetzt - überall dort, wo Steuerleitungen in kleinen Dimensionen gebraucht werden.

## Aufbau

- Feindrähtige/mehrdrähtige (0,34 mm<sup>2</sup>) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Außenmantel aus PVC  
Außenmantelfarbe: grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0028042 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® 100							
UNITRONIC 100 2 x 0,14	Lapp 0028009	2 x 0,14	3,0	2.8	12	--	--
UNITRONIC 100 3 x 0,14	Lapp 0028010	3 x 0,14	3.2	4.2	17	--	--
UNITRONIC 100 4 x 0,14	Lapp 0028011	4 x 0,14	3.4	5.4	19	--	--
UNITRONIC 100 5 x 0,14	Lapp 0028012	5 x 0,14	3.7	7,0	22	--	--
UNITRONIC 100 7 x 0,14	Lapp 0028014	7 x 0,14	4,0	9.8	27	--	--
UNITRONIC 100 10 x 0,14	Lapp 0028015	10 x 0,14	5,0	14,0	41	--	--
UNITRONIC 100 24 x 0,14	Lapp 0028019	24 x 0,14	7.2	33.6	94	--	--
UNITRONIC 100 27 x 0,14	Lapp 0028020	27 x 0,14	7.4	36.5	107	--	--
UNITRONIC 100 40 x 0,14	Lapp 0028023	40 x 0,14	8.9	54,0	152	--	--
UNITRONIC 100 52 x 0,14	Lapp 0028025	52 x 0,14	10,0	72.8	198	--	--
UNITRONIC 100 3 x 0,25	Lapp 0028030	3 x 0,25	3.8	7.5	21	--	--
UNITRONIC 100 7 x 0,25	Lapp 0028031	7 x 0,25	4.9	17.5	48	--	--
UNITRONIC 100 10 x 0,25	Lapp 0028032	10 x 0,25	6.4	25,0	77	--	--
UNITRONIC 100 14 x 0,25	Lapp 0028033	14 x 0,25	6.9	35,0	95	--	--
UNITRONIC 100 16 x 0,25	Lapp 0028034	16 x 0,25	7.3	40,0	112	--	--
UNITRONIC 100 21 x 0,25	Lapp 0028035	21 x 0,25	8.5	52.5	139	--	--
UNITRONIC 100 24 x 0,25	Lapp 0028036	24 x 0,25	9,0	60,0	163	--	--
UNITRONIC 100 27 x 0,25	Lapp 0028037	27 x 0,25	9.2	67.5	171	--	--
UNITRONIC 100 30 x 0,25	Lapp 0028038	30 x 0,25	9.9	75,0	187	--	--
UNITRONIC 100 36 x 0,25	Lapp 0028039	36 x 0,25	10.7	90,0	235	--	--
UNITRONIC 100 40 x 0,25	Lapp 0028040	40 x 0,25	11.6	100,0	266	--	--
UNITRONIC 100 44 x 0,25	Lapp 0028041	44 x 0,25	12,0	110,0	290	--	--
UNITRONIC 100 52 x 0,25	Lapp 0028042	52 x 0,25	12.5	130,0	343	--	--

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 100 61 x 0,25	Lapp 0028044	61 x 0,25	13.3	152.5	398	--	--
UNITRONIC 100 3 x 0,34	Lapp 0028047	3 x 0,34	4.2	10.5	33	--	--
UNITRONIC 100 7 x 0,34	Lapp 0028048	7 x 0,34	5.5	22.8	62	--	--
UNITRONIC 100 14 x 0,34	Lapp 0028050	14 x 0,34	7.8	47.6	118	--	--
UNITRONIC 100 16 x 0,34	Lapp 0028051	16 x 0,34	8.3	54.4	131	--	--
UNITRONIC 100 27 x 0,34	Lapp 0028054	27 x 0,34	10.8	88,0	208	--	--
UNITRONIC 100 36 x 0,34	Lapp 0028056	36 x 0,34	12.1	118,0	292	--	--
UNITRONIC 100 40 x 0,34	Lapp 0028057	40 x 0,34	13.1	131,0	330	--	--
UNITRONIC 100 52 x 0,34	Lapp 0028059	52 x 0,34	14.6	170,0	424	--	--

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