



**Beschreibung:** UNITRONIC LiYY 32 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0028332

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0028332 is Bei 0,14 mm<sup>2</sup>: 1200 V ? 0,25 mm<sup>2</sup>: 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- UNITRONIC® LiYY für Anwendung als Steuer- und Signalleitungen der Elektronik für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen, Waagen usw.
- Trockene und feuchte Räume
- Gelegentlich bewegt

## Aufbau

- Feindrähtige/mehrdrähtige (0,34 mm<sup>2</sup>) Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- Außenmantel aus PVC  
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0028332 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® LiYY							
UNITRONIC LiYY 2 x 0,14	Lapp 0028202	2 x 0,14	3.2	2.7	13.2	--	--
UNITRONIC LiYY 3 x 0,14	Lapp 0028203	3 x 0,14	3.4	4.05	16	--	--
UNITRONIC LiYY 4 x 0,14	Lapp 0028204	4 x 0,14	3.6	5.4	18.9	--	--
UNITRONIC LiYY 5 x 0,14	Lapp 0028205	5 x 0,14	3.9	6.75	22.2	--	--
UNITRONIC LiYY 7 x 0,14	Lapp 0028207	7 x 0,14	4.2	9.45	28.4	--	--
UNITRONIC LiYY 8 x 0,14	Lapp 0028208	8 x 0,14	4.9	10.2	35.2	--	--
UNITRONIC LiYY 10 x 0,14	Lapp 0028210	10 x 0,14	5.2	13.5	41.2	--	--
UNITRONIC LiYY 12 x 0,14	Lapp 0028212	12 x 0,14	5.6	16.2	48.4	--	--
UNITRONIC LiYY 14 x 0,14	Lapp 0028214	14 x 0,14	5.8	18.9	52.9	--	--
UNITRONIC LiYY 16 x 0,14	Lapp 0028216	16 x 0,14	6.1	21.6	59.1	--	--
UNITRONIC LiYY 20 x 0,14	Lapp 0028220	20 x 0,14	7,0	27,0	70.8	--	--
UNITRONIC LiYY 25 x 0,14	Lapp 0028225	25 x 0,14	7.8	33.6	87.2	--	--
UNITRONIC LiYY 36 x 0,14	Lapp 0028236	36 x 0,14	8.6	48.6	126.8	--	--
UNITRONIC LiYY 37 x 0,14	Lapp 0028237	37 x 0,14	8.9	49.7	118	--	--
UNITRONIC LiYY 40 x 0,14	Lapp 0028240	40 x 0,14	9.3	54,0	139.1	--	--
UNITRONIC LiYY 50 x 0,14	Lapp 0028250	50 x 0,14	10.4	67.5	170.9	--	--
UNITRONIC LiYY 56 x 0,14	Lapp 0028256	56 x 0,14	10.7	78.4	187	--	--
UNITRONIC LiYY 2 x 0,25	Lapp 0028302	2 x 0,25	3.8	4.8	18	--	--
UNITRONIC LiYY 3 x 0,25	Lapp 0028303	3 x 0,25	4,0	7.2	22	--	--
UNITRONIC LiYY 4 x 0,25	Lapp 0028304	4 x 0,25	4.3	9.6	26.2	--	--
UNITRONIC LiYY 5 x 0,25	Lapp 0028305	5 x 0,25	4.7	12,0	31	--	--
UNITRONIC LiYY 6 x 0,25	Lapp 0028306	6 x 0,25	5.1	14.4	39	--	--
UNITRONIC LiYY 7 x 0,25	Lapp 0028307	7 x 0,25	5.1	16.8	42	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC LiYY 8 x 0,25	Lapp 0028308	8 x 0,25	6.2	19.2	49.2	--	--
UNITRONIC LiYY 10 x 0,25	Lapp 0028310	10 x 0,25	6.8	24.0	58	--	--
UNITRONIC LiYY 12 x 0,25	Lapp 0028312	12 x 0,25	7,0	28.8	67	--	--
UNITRONIC LiYY 14 x 0,25	Lapp 0028314	14 x 0,25	7.3	33.6	75.3	--	--
UNITRONIC LiYY 16 x 0,25	Lapp 0028316	16 x 0,25	7.7	38.4	84.3	--	--
UNITRONIC LiYY 18 x 0,25	Lapp 0028318	18 x 0,25	8.1	43.2	93	--	--
UNITRONIC LiYY 20 x 0,25	Lapp 0028320	20 x 0,25	8.6	48,0	102	--	--
UNITRONIC LiYY 25 x 0,25	Lapp 0028325	25 x 0,25	9.6	60,0	134	--	--
UNITRONIC LiYY 30 x 0,25	Lapp 0028330	30 x 0,25	10.3	72,0	155	--	--
UNITRONIC LiYY 32 x 0,25	Lapp 0028332	32 x 0,25	10.7	76.8	164	--	--
UNITRONIC LiYY 36 x 0,25	Lapp 0028336	36 x 0,25	11.1	86.4	182.2	--	--
UNITRONIC LiYY 37 x 0,25	Lapp 0028337	37 x 0,25	11.4	88.8	185	--	--
UNITRONIC LiYY 40 x 0,25	Lapp 0028340	40 x 0,25	12,0	96.1	200	--	--
UNITRONIC LiYY 50 x 0,25	Lapp 0028350	50 x 0,25	12.9	120,0	257.1	--	--
UNITRONIC LiYY 2 x 0,34	Lapp 0028402	2 x 0,34	4.2	6.6	25	--	--
UNITRONIC LiYY 3 x 0,34	Lapp 0028403	3 x 0,34	4.4	9.9	31	--	--
UNITRONIC LiYY 4 x 0,34	Lapp 0028404	4 x 0,34	4.8	13.1	43.2	--	--
UNITRONIC LiYY 5 x 0,34	Lapp 0028405	5 x 0,34	5.5	16.5	53.8	--	--
UNITRONIC LiYY 6 x 0,34	Lapp 0028406	6 x 0,34	5.9	19.6	55	--	--
UNITRONIC LiYY 7 x 0,34	Lapp 0028407	7 x 0,34	5.9	22.8	62	--	--
UNITRONIC LiYY 8 x 0,34	Lapp 0028408	8 x 0,34	7.1	26.1	73.1	--	--
UNITRONIC LiYY 10 x 0,34	Lapp 0028410	10 x 0,34	7.6	32.6	82	--	--
UNITRONIC LiYY 12 x 0,34	Lapp 0028412	12 x 0,34	7.8	39.1	102	--	--
UNITRONIC LiYY 14 x 0,34	Lapp 0028414	14 x 0,34	8.2	45.7	109	--	--
UNITRONIC LiYY 16 x 0,34	Lapp 0028416	16 x 0,34	8.7	52,0	127	--	--
UNITRONIC LiYY 20 x 0,34	Lapp 0028420	20 x 0,34	9.6	65.2	159.3	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
UNITRONIC LiYY 21 x 0,34	Lapp 0028421	21 x 0,34	10.4	68.6	167	--	--
UNITRONIC LiYY 25 x 0,34	Lapp 0028425	25 x 0,34	11.2	81.6	190	--	--
UNITRONIC LiYY 30 x 0,34	Lapp 0028430	30 x 0,34	11.6	98,0	226	--	--
UNITRONIC LiYY 36 x 0,34	Lapp 0028436	36 x 0,34	12.5	118,0	284	--	--
UNITRONIC LiYY 40 x 0,34	Lapp 0028440	40 x 0,34	13.5	131,0	317	--	--
UNITRONIC LiYY 50 x 0,34	Lapp 0028450	50 x 0,34	15,0	163,0	407	--	--
UNITRONIC LiYY 2 x 0,5	Lapp 0028502	2 x 0,5	4.7	9.6	40	--	--
UNITRONIC LiYY 3 x 0,5	Lapp 0028503	3 x 0,5	5,0	14.4	47	--	--
UNITRONIC LiYY 4 x 0,5	Lapp 0028504	4 x 0,5	5.6	19.2	56	--	--
UNITRONIC LiYY 5 x 0,5	Lapp 0028505	5 x 0,5	6.1	24,0	65	--	--
UNITRONIC LiYY 7 x 0,5	Lapp 0028507	7 x 0,5	6.9	33.6	82	--	--
UNITRONIC LiYY 8 x 0,5	Lapp 0028508	8 x 0,5	8,0	38.4	90	--	--
UNITRONIC LiYY 10 x 0,5	Lapp 0028510	10 x 0,5	8.6	48,0	117	--	--
UNITRONIC LiYY 12 x 0,5	Lapp 0028512	12 x 0,5	8.9	58,0	133	--	--
UNITRONIC LiYY 16 x 0,5	Lapp 0028516	16 x 0,5	10.2	77,0	170	--	--
UNITRONIC LiYY 20 x 0,5	Lapp 0028520	20 x 0,5	11.4	96,0	214	--	--
UNITRONIC LiYY 25 x 0,5	Lapp 0028525	25 x 0,5	12.7	120,0	265	--	--
UNITRONIC LiYY 30 x 0,5	Lapp 0028530	30 x 0,5	13.2	144,0	304	--	--
UNITRONIC LiYY 40 x 0,5	Lapp 0028540	40 x 0,5	15.8	192,0	392	--	--
UNITRONIC LiYY 2 x 0,75	Lapp 0028602	2 x 0,75	5.1	14.4	48	--	--
UNITRONIC LiYY 3 x 0,75	Lapp 0028603	3 x 0,75	5.6	21.6	57	--	--
UNITRONIC LiYY 4 x 0,75	Lapp 0028604	4 x 0,75	6.1	28.8	69	--	--
UNITRONIC LiYY 5 x 0,75	Lapp 0028605	5 x 0,75	6.9	36,0	78	--	--
UNITRONIC LiYY 7 x 0,75	Lapp 0028607	7 x 0,75	7.5	50,0	112	--	--
UNITRONIC LiYY 8 x 0,75	Lapp 0028608	8 x 0,75	8.7	58,0	126	--	--
UNITRONIC LiYY 10 x 0,75	Lapp 0028610	10 x 0,75	9.4	72,0	149	--	--

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 LiYY 12 x 0,75	Lapp 0028612	12 x 0,75	10.1	86,0	176	--	--
UNITRONIC LiYY 16 x 0,75	Lapp 0028616	16 x 0,75	11.2	115,0	218	--	--
UNITRONIC LiYY 20 x 0,75	Lapp 0028620	20 x 0,75	12.4	144,0	274	--	--
UNITRONIC LiYY 25 x 0,75	Lapp 0028625	25 x 0,75	14,0	180,0	285	--	--
UNITRONIC LiYY 2 x 1	Lapp 0028702	2 x 1	5.6	19.2	55	--	--
UNITRONIC LiYY 3 x 1	Lapp 0028703	3 x 1	5.9	29,0	70	--	--
UNITRONIC LiYY 4 x 1	Lapp 0028704	4 x 1	6.4	38.4	79	--	--
UNITRONIC LiYY 5 x 1	Lapp 0028705	5 x 1	7.3	48,0	98	--	--
UNITRONIC LiYY 2 x 1,5	Lapp 0028802	2 x 1,5	6.2	29,0	74	--	--
UNITRONIC LiYY 3 x 1,5	Lapp 0028803	3 x 1,5	6.8	43,0	89	--	--
UNITRONIC LiYY 4 x 1,5	Lapp 0028804	4 x 1,5	7.4	58,0	105	--	--

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