



**Beschreibung:** UNITRONIC LiYCY 2 x 0,25\_

**Lapp code:** Lapp 0034402

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0034402 ist Bei 0,14 mm<sup>2</sup>: 1200 V ? 0,25 mm<sup>2</sup>: 1500 V.

## Anwendungsgebiete

- Einsatz für Rechenanlagen, MSR-Technik, Büromaschinen, Waagen - abgeschirmte Leitungen in kleinen Dimensionen.
- Trockene und feuchte Räume

## Aufbau

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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0034402 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® LiYCY							
UNITRONIC LiYCY 2 x 0,14	Lapp 0034302	2 x 0,14	3.9	12,0	20	--	--
UNITRONIC LiYCY 3 x 0,14	Lapp 0034303	3 x 0,14	4.1	13,0	28	--	--
UNITRONIC LiYCY 4 x 0,14	Lapp 0034304	4 x 0,14	4.3	14.3	33	--	--
UNITRONIC LiYCY 5 x 0,14	Lapp 0034305	5 x 0,14	4.6	15.5	38	--	--
UNITRONIC LiYCY 6 x 0,14	Lapp 0034306	6 x 0,14	4.9	18.2	38	--	--
UNITRONIC LiYCY 7 x 0,14	Lapp 0034307	7 x 0,14	4.9	19,0	49	--	--
UNITRONIC LiYCY 8 x 0,14	Lapp 0034308	8 x 0,14	5.8	21.2	56	--	--
UNITRONIC LiYCY 10 x 0,14	Lapp 0034310	10 x 0,14	6.1	28.5	66	--	--
UNITRONIC LiYCY 12 x 0,14	Lapp 0034312	12 x 0,14	6.3	30.4	78	--	--
UNITRONIC LiYCY 14 x 0,14	Lapp 0034314	14 x 0,14	6.7	32,0	80	--	--
UNITRONIC LiYCY 15 x 0,14	Lapp 0034315	15 x 0,14	6.9	37.8	86	--	--
UNITRONIC LiYCY 16 x 0,14	Lapp 0034316	16 x 0,14	7,0	43,0	90	--	--
UNITRONIC LiYCY 18 x 0,14	Lapp 0034318	18 x 0,14	7.3	48.8	104	--	--
UNITRONIC LiYCY 20 x 0,14	Lapp 0034320	20 x 0,14	7.7	53.9	116	--	--
UNITRONIC LiYCY 21 x 0,14	Lapp 0034321	21 x 0,14	7.9	55.5	121	--	--
UNITRONIC LiYCY 24 x 0,14	Lapp 0034324	24 x 0,14	8.4	61,0	132	--	--
UNITRONIC LiYCY 25 x 0,14	Lapp 0034325	25 x 0,14	8.5	63,0	149	--	--
UNITRONIC LiYCY 28 x 0,14	Lapp 0034328	28 x 0,14	8.5	66.1	153	--	--
UNITRONIC LiYCY 30 x 0,14	Lapp 0034330	30 x 0,14	8.7	69,0	158	--	--
UNITRONIC LiYCY 32 x 0,14	Lapp 0034332	32 x 0,14	9,0	73.6	164	--	--
UNITRONIC LiYCY 36 x 0,14	Lapp 0034336	36 x 0,14	9.3	83,0	183	--	--
UNITRONIC LiYCY 40 x 0,14	Lapp 0034340	40 x 0,14	10.4	87.5	210	--	--
UNITRONIC LiYCY 44 x 0,14	Lapp 0034344	44 x 0,14	10.7	110.5	225	--	--

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 LiYCY 50 x 0,14	Lapp 0034350	50 x 0,14	11.1	122.5	253	--	--
UNITRONIC LiYCY 2 x 0,25	Lapp 0034402	2 x 0,25	4.5	16,0	32	--	--
UNITRONIC LiYCY 3 x 0,25	Lapp 0034403	3 x 0,25	4.7	21,0	37	--	--
UNITRONIC LiYCY 4 x 0,25	Lapp 0034404	4 x 0,25	5,0	24,0	41.3	--	--
UNITRONIC LiYCY 5 x 0,25	Lapp 0034405	5 x 0,25	5.6	29,0	51.2	--	--
UNITRONIC LiYCY 6 x 0,25	Lapp 0034406	6 x 0,25	6,0	30,0	58	--	--
UNITRONIC LiYCY 7 x 0,25	Lapp 0034407	7 x 0,25	6,0	37,0	65	--	--
UNITRONIC LiYCY 8 x 0,25	Lapp 0034408	8 x 0,25	7.1	42,0	73	--	--
UNITRONIC LiYCY 10 x 0,25	Lapp 0034410	10 x 0,25	7.5	46,0	82	--	--
UNITRONIC LiYCY 12 x 0,25	Lapp 0034412	12 x 0,25	7.7	53,0	98	--	--
UNITRONIC LiYCY 14 x 0,25	Lapp 0034414	14 x 0,25	8,0	59,0	99	--	--
UNITRONIC LiYCY 15 x 0,25	Lapp 0034415	15 x 0,25	8.3	61,0	111	--	--
UNITRONIC LiYCY 16 x 0,25	Lapp 0034416	16 x 0,25	8.4	64,0	124	--	--
UNITRONIC LiYCY 18 x 0,25	Lapp 0034418	18 x 0,25	8.8	83,0	143	--	--
UNITRONIC LiYCY 20 x 0,25	Lapp 0034420	20 x 0,25	9.3	88,0	152.3	--	--
UNITRONIC LiYCY 21 x 0,25	Lapp 0034421	21 x 0,25	9.6	93,0	161	--	--
UNITRONIC LiYCY 25 x 0,25	Lapp 0034425	25 x 0,25	10.7	114,0	172	--	--
UNITRONIC LiYCY 28 x 0,25	Lapp 0034428	28 x 0,25	10.8	126,0	181.1	--	--
UNITRONIC LiYCY 30 x 0,25	Lapp 0034430	30 x 0,25	11,0	132,0	189	--	--
UNITRONIC LiYCY 32 x 0,25	Lapp 0034432	32 x 0,25	11.4	138,0	203	--	--
UNITRONIC LiYCY 36 x 0,25	Lapp 0034436	36 x 0,25	11.8	148,0	220	--	--
UNITRONIC LiYCY 40 x 0,25	Lapp 0034440	40 x 0,25	12.7	157,0	248	--	--
UNITRONIC LiYCY 50 x 0,25	Lapp 0034450	50 x 0,25	13.8	178,0	318	--	--
UNITRONIC LiYCY 61 x 0,25	Lapp 0034461	61 x 0,25	15,0	205,0	365.2	--	--
UNITRONIC LiYCY 2 x 0,34	Lapp 0034502	2 x 0,34	4.9	21,0	37	--	--
UNITRONIC LiYCY 3 x 0,34	Lapp 0034503	3 x 0,34	5.1	27,0	49	--	--

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 LiYCY 4 x 0,34	Lapp 0034504	4 x 0,34	5.7	28,0	59	--	--
UNITRONIC LiYCY 5 x 0,34	Lapp 0034505	5 x 0,34	6.2	30,0	66	--	--
UNITRONIC LiYCY 6 x 0,34	Lapp 0034506	6 x 0,34	6.8	45,0	79	--	--
UNITRONIC LiYCY 7 x 0,34	Lapp 0034507	7 x 0,34	6.8	48,0	83	--	--
UNITRONIC LiYCY 8 x 0,34	Lapp 0034508	8 x 0,34	7.8	52,0	94	--	--
UNITRONIC LiYCY 10 x 0,34	Lapp 0034510	10 x 0,34	8.3	74,0	129.2	--	--
UNITRONIC LiYCY 12 x 0,34	Lapp 0034512	12 x 0,34	8.5	80,0	142	--	--
UNITRONIC LiYCY 14 x 0,34	Lapp 0034514	14 x 0,34	8.9	86,0	154	--	--
UNITRONIC LiYCY 15 x 0,34	Lapp 0034515	15 x 0,34	9.2	90,0	155	--	--
UNITRONIC LiYCY 16 x 0,34	Lapp 0034516	16 x 0,34	9.4	94,0	160	--	--
UNITRONIC LiYCY 18 x 0,34	Lapp 0034518	18 x 0,34	10.2	103,0	173	--	--
UNITRONIC LiYCY 20 x 0,34	Lapp 0034520	20 x 0,34	10.7	112,0	192	--	--
UNITRONIC LiYCY 21 x 0,34	Lapp 0034521	21 x 0,34	11.1	116,0	199.2	--	--
UNITRONIC LiYCY 25 x 0,34	Lapp 0034525	25 x 0,34	11.9	135,0	259	--	--
UNITRONIC LiYCY 28 x 0,34	Lapp 0034528	28 x 0,34	12,0	153,0	280	--	--
UNITRONIC LiYCY 30 x 0,34	Lapp 0034530	30 x 0,34	12.3	159,0	291.1	--	--
UNITRONIC LiYCY 32 x 0,34	Lapp 0034532	32 x 0,34	13,0	165,0	305	--	--
UNITRONIC LiYCY 36 x 0,34	Lapp 0034536	36 x 0,34	13.4	179,0	331	--	--
UNITRONIC LiYCY 40 x 0,34	Lapp 0034540	40 x 0,34	14.8	200,0	365	--	--
UNITRONIC LiYCY 50 x 0,34	Lapp 0034550	50 x 0,34	15.9	235,0	431	--	--
UNITRONIC LiYCY 2 x 0,5	Lapp 0034602	2 x 0,5	5.6	29,0	54	--	--
UNITRONIC LiYCY 3 x 0,5	Lapp 0034603	3 x 0,5	5.9	38,0	67	--	--
UNITRONIC LiYCY 4 x 0,5	Lapp 0034604	4 x 0,5	6.3	43,0	77	--	--
UNITRONIC LiYCY 5 x 0,5	Lapp 0034605	5 x 0,5	7,0	51,0	90	--	--
UNITRONIC LiYCY 6 x 0,5	Lapp 0034606	6 x 0,5	7.6	59,0	104	--	--
UNITRONIC LiYCY 7 x 0,5	Lapp 0034607	7 x 0,5	7.6	65,0	112	--	--

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 LiYCY 8 x 0,5	Lapp 0034608	8 x 0,5	8.7	70,0	135	--	--
UNITRONIC LiYCY 10 x 0,5	Lapp 0034610	10 x 0,5	9.3	88,0	160	--	--
UNITRONIC LiYCY 12 x 0,5	Lapp 0034612	12 x 0,5	9.6	99,0	177	--	--
UNITRONIC LiYCY 18 x 0,5	Lapp 0034618	18 x 0,5	11.8	134,0	239	--	--
UNITRONIC LiYCY 20 x 0,5	Lapp 0034620	20 x 0,5	12.1	149,0	276	--	--
UNITRONIC LiYCY 25 x 0,5	Lapp 0034625	25 x 0,5	13.7	211,0	352	--	--
UNITRONIC LiYCY 30 x 0,5	Lapp 0034630	30 x 0,5	14.5	230,0	397	--	--
UNITRONIC LiYCY 2 x 0,75	Lapp 0034702	2 x 0,75	6,0	38,0	64	--	--
UNITRONIC LiYCY 3 x 0,75	Lapp 0034703	3 x 0,75	6.3	49,0	76	--	--
UNITRONIC LiYCY 4 x 0,75	Lapp 0034704	4 x 0,75	7,0	58,0	92	--	--
UNITRONIC LiYCY 5 x 0,75	Lapp 0034705	5 x 0,75	7.6	67,0	109	--	--
UNITRONIC LiYCY 7 x 0,75	Lapp 0034707	7 x 0,75	8.2	100,0	156	--	--
UNITRONIC LiYCY 10 x 0,75	Lapp 0034710	10 x 0,75	10.5	130,0	187	--	--
UNITRONIC LiYCY 12 x 0,75	Lapp 0034712	12 x 0,75	10.8	154,0	218	--	--
UNITRONIC LiYCY 18 x 0,75	Lapp 0034718	18 x 0,75	13,0	195,0	327	--	--
UNITRONIC LiYCY 25 x 0,75	Lapp 0034725	25 x 0,75	15.3	280,0	454	--	--
UNITRONIC LiYCY 30 x 0,75	Lapp 0034730	30 x 0,75	15.8	312,0	486	--	--
UNITRONIC LiYCY 2 x 1	Lapp 0034802	2 x 1	6.3	43,0	72	--	--
UNITRONIC LiYCY 3 x 1	Lapp 0034803	3 x 1	6.8	56,0	90	--	--
UNITRONIC LiYCY 4 x 1	Lapp 0034804	4 x 1	7.3	68,0	109	--	--
UNITRONIC LiYCY 5 x 1	Lapp 0034805	5 x 1	8,0	79,0	126	--	--
UNITRONIC LiYCY 7 x 1	Lapp 0034807	7 x 1	8.6	118,0	171	--	--
UNITRONIC LiYCY 10 x 1	Lapp 0034810	10 x 1	11.1	140,0	228	--	--
UNITRONIC LiYCY 12 x 1	Lapp 0034812	12 x 1	11.4	168,0	259	--	--
UNITRONIC LiYCY 18 x 1	Lapp 0034818	18 x 1	13.4	252,0	389	--	--
UNITRONIC LiYCY 25 x 1	Lapp 0034825	25 x 1	16.2	335,0	517	--	--

**UNITRONIC LiYCY 2 x 0,25\_**

Lapp 0034402



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 LiYCY 2 x 1,5	Lapp 0034902	2 x 1,5	7.1	58,0	90	--	--
UNITRONIC LiYCY 3 x 1,5	Lapp 0034903	3 x 1,5	7.5	74,0	115	--	--
UNITRONIC LiYCY 4 x 1,5	Lapp 0034904	4 x 1,5	8.1	108,0	153	--	--
UNITRONIC LiYCY 5 x 1,5	Lapp 0034905	5 x 1,5	8.8	129,0	176	--	--
UNITRONIC LiYCY 7 x 1,5	Lapp 0034907	7 x 1,5	9.5	164,0	220	--	--
UNITRONIC LiYCY 12 x 1,5	Lapp 0034912	12 x 1,5	12.7	254,0	376	--	--
UNITRONIC LiYCY 18 x 1,5	Lapp 0034918	18 x 1,5	15.3	350,0	519	--	--
UNITRONIC LiYCY 25 x 1,5	Lapp 0034925	25 x 1,5	17.9	550,0	901	--	--

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