

UNITRONIC® LiYCY

Skärmad dataöverföringskabel med färgkod enligt DIN 47100

Skärmad lågfrekvent datakabel i PVC, DIN 47100, flexibel (0,34 mm² flertrådig Maxi TERMI-POINT®),
flamhämmande, mätteknik - styrteknik - reglerteknik

Info

CPR: Val av artikelnummer på lapp.se > service > CPR



Störningssignaler

Fördelar

En gemensam skärmfläta minimerar elektrisk störning
Multifunktionella användningsmöjligheter

Användningsområden

Skärmade kablar med små dimensioner är lämpliga för användning i datorsystem, instrumentteknik, kontorsutrustning, vågar mm.
Torra eller fuktiga utrymmen

Produktegenskaper

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2

Standarder/Godkännanden

Enligt VDE 0812

Design

Fintrådig/flertrådig (0,34 mm²) ledare av blank koppartråd
Ledarisolering av PVC
Förtent kopparfläta
Ytermantel av PVC Färg på ytermantel: kiselgrå (RAL 7032)

Senaste uppdatering (16.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® LiYCY

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0-klassificering: Kontrollkabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontrollkabel
Ledaridentifikation:	DIN 47100, utan färgupprepning, se bilaga T9
Driftkapacitans:	Ledare/Ledare ca. 120 nF/km Ledare/Skärm ca. 160 nF/km
Induktans:	ca. 0,65 mH/km
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare 0,34 mm ² , 7-trådig
Minsta böjningsradie:	Sporadisk böjning: 15 x kabeldiametern Fast: 6 x kabeldiametern
Temperaturområde:	Flexibel: -5°C till +70°C Fast: -40°C till +80°C

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se lapp.se/service för definition och beräkning av kopparpris.

Se våra standardlängder på: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg eller ≤ 250 m, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

UNITRONIC® LIYCY

Art nr	E-nummer	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
UNITRONIC® LIYCY					
0034302	4846510	2 x 0.14	3,9	12	20
0034303	4846520	3 x 0.14	4,1	13	28
0034304	4846530	4 x 0.14	4,3	14,3	33
0034305	4846540	5 x 0.14	4,6	15,5	38
0034306	4846550	6 x 0.14	4,9	18,2	38
0034307	4846560	7 x 0.14	4,9	19	49
0034308	4846570	8 x 0.14	5,8	21,2	56
0034310	4846580	10 x 0.14	6,1	28,5	66
0034312	4846590	12 x 0.14	6,3	30,4	78
0034314	-	14 x 0.14	6,7	32	80
0034315	-	15 x 0.14	6,9	37,8	86
0034316	4846600	16 x 0.14	7	43	90
0034318	-	18 x 0.14	7,3	48,8	95
0034320	-	20 x 0.14	7,7	53,9	100
0034321	-	21 x 0.14	7,9	55,5	105
0034324	-	24 x 0.14	8,3	61	112
0034325	4846610	25 x 0.14	8,5	63	120
0034328	-	28 x 0.14	8,5	66,1	141
0034330	-	30 x 0.14	8,7	69	155
0034332	-	32 x 0.14	9	73,6	160
0034336	-	36 x 0.14	9,3	83	170
0034340	-	40 x 0.14	10,4	87,5	178
0034344	-	44 x 0.14	10,7	110,5	185
0034350	-	50 x 0.14	11,1	122,5	195
0034402	4846620	2 x 0.25	4,5	16	32
0034403	4846630	3 x 0.25	4,7	21	37
0034404	4846640	4 x 0.25	5	24	41,3
0034405	4846650	5 x 0.25	5,6	29	51,2
0034406	4846660	6 x 0.25	6	30	58
0034407	4846670	7 x 0.25	6	37	65
0034408	4846680	8 x 0.25	7,1	42	73
0034410	4846690	10 x 0.25	7,5	46	82
0034412	4846700	12 x 0.25	7,7	53	98

Senaste uppdatering (16.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16

Art nr	E-nummer	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
0034414	-	14 x 0.25	8	59	99
0034415	-	15 x 0.25	8,3	61	111
0034416	-	16 x 0.25	8,4	64	119
0034418	-	18 x 0.25	8,8	83	125
0034420	-	20 x 0.25	9,3	88	136
0034421	-	21 x 0.25	9,6	93	161
0034425	4846710	25 x 0.25	10,7	114	172
0034428	-	28 x 0.25	10,8	126	181,1
0034430	-	30 x 0.25	11	132	189
0034432	-	32 x 0.25	11,4	138	203
0034436	-	36 x 0.25	11,8	148	220
0034440	-	40 x 0.25	12,7	157	248
0034450	-	50 x 0.25	13,8	178	318
0034461	-	61 x 0.25	15	205	365,2
0034502	4846720	2 x 0.34	4,9	21	37
0034503	4846730	3 x 0.34	5,1	27	42
0034504	4846740	4 x 0.34	5,7	28	52
0034505	4846750	5 x 0.34	6,2	30	60
0034506	4846760	6 x 0.34	6,8	45	64
0034507	4846770	7 x 0.34	6,8	48	75
0034508	4846780	8 x 0.34	7,8	52	94
0034510	4846790	10 x 0.34	8,3	74	105
0034512	4846800	12 x 0.34	8,5	80	123
0034514	4846810	14 x 0.34	8,9	86	154
0034515	4846820	15 x 0.34	9,2	90	155
0034516	4846830	16 x 0.34	9,4	94	160
0034518	4846840	18 x 0.34	10,2	103	173
0034520	-	20 x 0.34	10,7	112	192
0034521	-	21 x 0.34	11,1	116	199,2
0034525	4846850	25 x 0.34	11,9	135	259
0034528	-	28 x 0.34	12	153	280
0034530	-	30 x 0.34	12,3	159	291,1
0034532	-	32 x 0.34	13	165	305
0034536	-	36 x 0.34	13,4	179	331

Senaste uppdatering (16.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
 PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® LIYCY

Art nr	E-nummer	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
0034540	-	40 x 0.34	14,8	200	365
0034550	-	50 x 0.34	15,9	235	431
0034602	4846860	2 x 0.5	5,6	29	47
0034603	4846870	3 x 0.5	5,9	38	55
0034604	4846880	4 x 0.5	6,3	43	70
0034605	4846890	5 x 0.5	7	51	90
0034606	4846900	6 x 0.5	7,6	59	104
0034607	4846910	7 x 0.5	7,6	65	112
0034608	4846920	8 x 0.5	8,7	70	120
0034610	4846930	10 x 0.5	9,3	88	139
0034612	4846940	12 x 0.5	9,6	99	177
0034618	4846950	18 x 0.5	11,8	134	239
0034620	-	20 x 0.5	12,1	149	276
0034625	4846960	25 x 0.5	13,7	211	352
0034630	-	30 x 0.5	14,5	230	397
0034702	4846970	2 x 0.75	6	38	53
0034703	4846980	3 x 0.75	6,3	49	65
0034704	4846990	4 x 0.75	7	58	79
0034705	4847040	5 x 0.75	7,6	67	109
0034707	4847050	7 x 0.75	8,2	100	156
0034710	4847060	10 x 0.75	10,5	130	187
0034712	4847070	12 x 0.75	10,8	154	218
0034718	-	18 x 0.75	13	195	327
0034725	4847080	25 x 0.75	15,3	280	454
0034730	-	30 x 0.75	15,8	312	486
0034802	-	2 x 1.0	6,3	43	72
0034803	-	3 x 1.0	6,8	56	90
0034804	-	4 x 1.0	7,3	68	109
0034805	-	5 x 1.0	8	79	126
0034807	-	7 x 1.0	8,6	118	171
0034810	-	10 x 1.0	11,1	140	228
0034812	-	12 x 1.0	11,4	168	259
0034818	-	18 x 1.0	13,4	252	389
0034825	-	25 x 1.0	16,2	335	517

Senaste uppdatering (16.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® LIYCY

Art nr	E-nummer	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
0034902	4847090	2 x 1.5	7,1	58	90
0034903	-	3 x 1.5	7,5	74	115
0034904	4847100	4 x 1.5	8,1	108	129
0034905	-	5 x 1.5	8,8	129	176
0034907	-	7 x 1.5	9,5	164	220
0034912	-	12 x 1.5	12,7	254	376
0034918	-	18 x 1.5	15,3	350	519
0034925	-	25 x 1.5	17,9	550	901

Senaste uppdatering (16.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16