

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	UNITRONIC® LiYCY	26.11.2014

Ekranowane przewody do transmisji danych z kodem kolorowym zgodnym z DIN 47100
Pełny opłot minimalizuje zakłócenia elektryczne
Wszelkie zastosowanie



Sygnały zakłócające

Zakres zastosowania

Do stosowania w systemach komputerowych, technologii MSR, w urządzeniach biurowych, wagach - ekranowane przewody o małych wymiarach
Suche i wilgotne pomieszczenia

Budowa produktu

Żył z cienkich drucików / wielodrutowa (0,34 mm²) z czystej miedzi
Izolacja żyły wykonana z PVC
Opłot z ocynowanych drucików miedzianych
Płaszcz zewnętrzny wykonany z PVC
Kolor płaszcza zewnętrznego: szary beżowy (RAL 7032)

Normy i aprobaty

Według VDE 0812

Cechy produktu

Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2

Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).
Standardowe odcinki proszę sprawdzić na: www.lappolska.pl
Rodzaj opakowania: krążek ≤ 30 kg lub ≤ 250 m, w przeciwnym razie bęben
Prosimy określić wielkość opakowania (np. 1 x 500 m bęben lub 5 x 100 m krążek).
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Product Management	Dokument: LAPP_PRO217PL.pdf	1 / 6
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	UNITRONIC® LiYCY	26.11.2014

Dane techniczne

Oznaczenie żył:	DIN 47100 bez powtarzania kolorów, patrz tabela T9
Pojemność robocza:	Żyła/Żyła: ok. 120 nF/km Żyła/Ekran: ok. 160 nF/km
Szczytowe napięcie robocze:	(nie do zasilania) dla żyły 0,14 mm ² : 350 V dla żyły ≥ 0,25 mm ² : 500 V
Klasyfikacja:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód sterowniczy
Indukcyjność:	Okolo 0,65 mH/km
Budowa żyły:	Linka, cienkie druciki 0,34 mm ² : 7-drutowa
Minimalny promień gięcia:	Sporadycznie ruchome: 15 x średnica zewnętrzna Połączenia nieruchome: 6 x średnica zewnętrzna
Napięcie próbne:	Przy 0,14 mm ² : 1200 V
Zakres temperatury:	Sporadycznie ruchome: od -5°C do +70°C Połączenia nieruchome: od -40°C do +80°C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO217PL.pdf	2 / 6
--------------------	-----------------------------	-------

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
UNITRONIC® LiYCY				
0034302	2 x 0,14	3.9	12.0	20
0034303	3 x 0,14	4.1	13.0	28
0034304	4 x 0,14	4.3	14.3	33
0034305	5 x 0,14	4.6	15.5	38
0034306	6 x 0,14	4.9	18.2	38
0034307	7 x 0,14	4.9	19.0	49
0034308	8 x 0,14	5.8	21.2	56
0034310	10 x 0,14	6.1	28.5	66
0034312	12 x 0,14	6.3	30.4	78
0034314	14 x 0,14	6.7	32.0	80
0034315	15 x 0,14	6.9	37.8	86
0034316	16 x 0,14	7.0	43.0	90
0034318	18 x 0,14	7.3	48.8	104
0034320	20 x 0,14	7.7	53.9	116
0034321	21 x 0,14	7.9	55.5	121
0034324	24 x 0,14	8.4	61.0	132
0034325	25 x 0,14	8.5	63.0	149
0034328	28 x 0,14	8.5	66.1	153
0034330	30 x 0,14	8.7	69.0	158
0034332	32 x 0,14	9.0	73.6	164
0034336	36 x 0,14	9.3	83.0	183
0034340	40 x 0,14	10.4	87.5	210
0034344	44 x 0,14	10.7	110.5	225
0034350	50 x 0,14	11.1	122.5	253
0034402	2 x 0,25	4.5	16.0	32
0034403	3 x 0,25	4.7	21.0	37
0034404	4 x 0,25	5.0	24.0	41.3
0034405	5 x 0,25	5.6	29.0	51.2
0034406	6 x 0,25	6.0	30.0	58
0034407	7 x 0,25	6.0	37.0	65
0034408	8 x 0,25	7.1	42.0	73
0034410	10 x 0,25	7.5	46.0	82
0034412	12 x 0,25	7.7	53.0	98
0034414	14 x 0,25	8.0	59.0	99

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
0034415	15 x 0,25	8.3	61.0	111
0034416	16 x 0,25	8.4	64.0	124
0034418	18 x 0,25	8.8	83.0	143
0034420	20 x 0,25	9.3	88.0	152.3
0034421	21 x 0,25	9.6	93.0	161
0034425	25 x 0,25	10.7	114.0	172
0034428	28 x 0,25	10.8	126.0	181.1
0034430	30 x 0,25	11.0	132.0	189
0034432	32 x 0,25	11.4	138.0	203
0034436	36 x 0,25	11.8	148.0	220
0034440	40 x 0,25	12.7	157.0	248
0034450	50 x 0,25	13.8	178.0	318
0034461	61 x 0,25	15.0	205.0	365.2
0034502	2 x 0,34	4.9	21.0	37
0034503	3 x 0,34	5.1	27.0	49
0034504	4 x 0,34	5.7	28.0	59
0034505	5 x 0,34	6.2	30.0	66
0034506	6 x 0,34	6.8	45.0	79
0034507	7 x 0,34	6.8	48.0	83
0034508	8 x 0,34	7.8	52.0	94
0034510	10 x 0,34	8.3	74.0	129.2
0034512	12 x 0,34	8.5	80.0	142
0034514	14 x 0,34	8.9	86.0	154
0034515	15 x 0,34	9.2	90.0	155
0034516	16 x 0,34	9.4	94.0	160
0034518	18 x 0,34	10.2	103.0	173
0034520	20 x 0,34	10.7	112.0	192
0034521	21 x 0,34	11.1	116.0	199.2
0034525	25 x 0,34	11.9	135.0	259
0034528	28 x 0,34	12.0	153.0	280
0034530	30 x 0,34	12.3	159.0	291.1
0034532	32 x 0,34	13.0	165.0	305
0034536	36 x 0,34	13.4	179.0	331
0034540	40 x 0,34	14.8	200.0	365
0034550	50 x 0,34	15.9	235.0	431

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
0034602	2 x 0,5	5.6	29.0	54
0034603	3 x 0,5	5.9	38.0	67
0034604	4 x 0,5	6.3	43.0	77
0034605	5 x 0,5	7.0	51.0	90
0034606	6 x 0,5	7.6	59.0	104
0034607	7 x 0,5	7.6	65.0	112
0034608	8 x 0,5	8.7	70.0	135
0034610	10 x 0,5	9.3	88.0	160
0034612	12 x 0,5	9.6	99.0	177
0034618	18 x 0,5	11.8	134.0	239
0034620	20 x 0,5	12.1	149.0	276
0034625	25 x 0,5	13.7	211.0	352
0034630	30 x 0,5	14.5	230.0	397
0034702	2 x 0,75	6.0	38.0	64
0034703	3 x 0,75	6.3	49.0	76
0034704	4 x 0,75	7.0	58.0	92
0034705	5 x 0,75	7.6	67.0	109
0034707	7 x 0,75	8.2	100.0	156
0034710	10 x 0,75	10.5	130.0	187
0034712	12 x 0,75	10.8	154.0	218
0034718	18 x 0,75	13.0	195.0	327
0034725	25 x 0,75	15.3	280.0	454
0034730	30 x 0,75	15.8	312.0	486
0034802	2 x 1	6.3	43.0	72
0034803	3 x 1	6.8	56.0	90
0034804	4 x 1	7.3	68.0	109
0034805	5 x 1	8.0	79.0	126
0034807	7 x 1	8.6	118.0	171
0034810	10 x 1	11.1	140.0	228
0034812	12 x 1	11.4	168.0	259
0034818	18 x 1	13.4	252.0	389
0034825	25 x 1	16.2	335.0	517
0034902	2 x 1,5	7.1	58.0	90
0034903	3 x 1,5	7.5	74.0	115
0034904	4 x 1,5	8.1	108.0	153



Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
0034905	5 x 1,5	8.8	129.0	176
0034907	7 x 1,5	9.5	164.0	220
0034912	12 x 1,5	12.7	254.0	376
0034918	18 x 1,5	15.3	350.0	519
0034925	25 x 1,5	17.9	550.0	901