

Экранированные кабели передачи данных с цветовой маркировкой жил по DIN 47100

UNITRONIC® LiYCY: низкочастотный кабель для передачи данных с оболочкой из ПВХ, кодировкой по DIN 47100, гибкий (многопроводной Maxi TERMI-POINT®, 0,34 мм²), пламезамедляющий, экранированный, для средств измерительной техники

Информация

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr







Преимущества

Оптимальная защита от воздействия электрических помех Для универсального применения

Области применения

Для вычислительных устройств, электронных приборов управления и контроля, офисного оборудования, весов, для применения там, где востребованы экранированные кабели маленьких сечений.

В помещениях с сухой или влажной средой

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0812

Конструкция

Жилы из медных тонких проволок, жилы сеч. $0,35~{\rm km^2}$ - семипроволочные Изоляция жил из ПВХ- пластиката Оплётка из медных луженых проволок

Последнее обновление (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16



внешняя оболочка из ПВХ

Цвет внешняя оболочки:серый (похожий на булыжно-серый цвет/ RAL 7032)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: DIN 47100 без повторения цвета, см. таблицу Т9

Рабочая емкость: Жила/жила: прим. 120 нФ/км

Жила/Экран: прим. 160 нФ/км

Индуктивность: прим. 0,65 мН/км

Конструкция жилы: Жилы гибкие,

0,34 мм²: 7-проволочные жилы

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 6 x D

Температурный диапазон: Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °C

Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]		
UNITRONIC® LIYCY						
0034302	2 x 0.14	3,9	12	20		
0034303	3 x 0.14	4,1	13	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	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	80		
0034315	15 x 0.14	6,9	37,8	86		
0034316	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	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		
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	2 x 0.25	4,5	16	32		
0034403	3 x 0.25	4,7	21	37		
0034404	4 x 0.25	5	24	41,3		
0034405	5 x 0.25	5,6	29	51,2		
0034406	6 x 0.25	6	30	58		
0034407	7 x 0.25	6	37	65		
0034408	8 x 0.25	7,1	42	73		
0034410	10 x 0.25	7,5	46	82		
0034412	12 x 0.25	7,7	53	98		
0034414	14 x 0.25	8	59	99		
0034415	15 x 0.25	8,3	61	111		
1	1	1	1	1		

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
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	25 x 0.25	10,7	114	172
0034428	28 x 0.25	10,8	126	181,1
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	2 x 0.34	4,9	21	37
0034503	3 x 0.34	5,1	27	42
0034504	4 x 0.34	5,7	28	52
0034505	5 x 0.34	6,2	30	60
0034506	6 x 0.34	6,8	45	64
0034507	7 x 0.34	6,8	48	75
0034508	8 x 0.34	7,8	52	94
0034510	10 x 0.34	8,3	74	105
0034512	12 x 0.34	8,5	80	123
0034514	14 x 0.34	8,9	86	154
0034515	15 x 0.34	9,2	90	155
0034516	16 x 0.34	9,4	94	160
0034518	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	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
0034540	40 x 0.34	14,8	200	365
0034550	50 x 0.34	15,9	235	431
0034602	2 x 0.5	5,6	29	47
0034603	3 x 0.5	5,9	38	55

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
0034604	4 x 0.5	6,3	43	70
0034605	5 x 0.5	7	51	90
0034606	6 x 0.5	7,6	59	104
0034607	7 x 0.5	7,6	65	112
0034608	8 x 0.5	8,7	70	120
0034610	10 x 0.5	9,3	88	139
0034612	12 x 0.5	9,6	99	177
0034618	18 x 0.5	11,8	134	239
0034620	20 x 0.5	12,1	149	276
0034625	25 x 0.5	13,7	211	352
0034630	30 x 0.5	14,5	230	397
0034702	2 x 0.75	6	38	53
0034703	3 x 0.75	6,3	49	65
0034704	4 x 0.75	7	58	79
0034705	5 x 0.75	7,6	67	109
0034707	7 x 0.75	8,2	100	156
0034710	10 x 0.75	10,5	130	187
0034712	12 x 0.75	10,8	154	218
0034718	18 x 0.75	13	195	327
0034725	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
0034902	2 x 1.5	7,1	58	90
0034903	3 x 1.5	7,5	74	115
0034904	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



Наружный диаметр [мм] Медное число [кг/км] Вес [кг/км] Артикул Количество жил и сеч. в мм² 0034912 12,7 376 12 x 1.5 254 15,3 350 519 0034918 18 x 1.5 17,9 550 0034925 25 x 1.5 901