

UNITRONIC® FD Li2YCY (TP) A BA



Стойкий к УФ-лучам



ЭМС



Для буксируемых кабельных цепей



Маслостойкий



Машиностроение, промышленное оборудование



Подходит для применения вне помещений



Не поддерживают горение

Преимущества

Области применения

Для применения в электрических цепях измерения, управления и регулирования
Линейные роботы, манипуляторы

Для применения в буксируемых кабельных цепях: обязательно соблюдение условий руководства по монтажу, см. раздел Т3 в приложении к каталогу

Характеристики

С низкой ёмкостью

UNITRONIC® FD Li2YCY (TP) A BA

Маслостойкий в соответствии с DIN EN 50290-2-22 (TM54)
Не поддерживают горение в соотв. с IEC 60332-1-2, UL VW-1, CSA FT 1

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0812

Конструкция

Обмотка лентой флис
Оплётка из медных луженых проволок

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи
Маркировка жил:	UNITRONIC® FD Li2YCY (TP) A BA:
Рабочая емкость:	До 0,5 мм ² : 60 нФ/км До 1,0 мм ² : 70 нФ/км
Индуктивность:	прим. 0,65 мН/км
Конструкция жилы:	Жилы из медных тонких проволок
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 7,5 x D Неподвижное применение: 4 x D
Сопrotивление шлейфа:	
Температурный диапазон:	

Note

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

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

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

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

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 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.

UNITRONIC® FD LI2YCY (TP) A BA

Артикул	Кол-во пар и сечение жил, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
0031427	1 x 2 x 0.14	4,3	11,2	23
0031428	2 x 2 x 0.14	5,9	19,4	42
0031429	3 x 2 x 0.14	6,2	23,4	47
0031430	4 x 2 x 0.14	6,7	27,1	57
0031431	5 x 2 x 0.14	7,3	37,4	68
0031432	6 x 2 x 0.14	7,5	49,4	86
0031433	8 x 2 x 0.14	8,8	54,8	109
0031434	10 x 2 x 0.14	10,1	60,1	120
0031435	12 x 2 x 0.14	9,8	61,6	150
0031436	1 x 2 x 0.25	4,7	14,9	27
0031437	2 x 2 x 0.25	6,6	32	57
0031438	3 x 2 x 0.25	7	38,4	72
0031439	4 x 2 x 0.25	7,6	43,2	85
0031440	5 x 2 x 0.25	8,5	51,5	92
0031441	6 x 2 x 0.25	8,8	71,8	114
0031442	8 x 2 x 0.25	10,3	74,4	145
0031443	10 x 2 x 0.25	11,8	90	182
0031444	14 x 2 x 0.25	12	111,2	213
0031445	25 x 2 x 0.25	16,3	310	310
0031446	1 x 2 x 0.34	5,1	18,1	36
0031447	2 x 2 x 0.34	7,3	41	69
0031448	3 x 2 x 0.34	8	52	93
0031449	4 x 2 x 0.34	8,7	59	106
0031450	5 x 2 x 0.34	9,7	67	136
0031451	6 x 2 x 0.34	10	86,2	165
0031452	8 x 2 x 0.34	11,8	107,5	221
0031453	10 x 2 x 0.34	13,7	131,1	274
0031454	1 x 2 x 0.5	5,5	23	47
0031455	2 x 2 x 0.5	8,3	50	99
0031456	3 x 2 x 0.5	8,8	71,8	120
0031457	4 x 2 x 0.5	9,8	74,4	130
0031458	5 x 2 x 0.5	10,7	84,5	164
0031459	6 x 2 x 0.5	11,3	99,6	182
0031460	8 x 2 x 0.5	13,2	144,3	278
0031461	10 x 2 x 0.5	15,2	176	325

Last Update (23.06.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® FD LI2YCY (TR) A BA

Артикул	Кол-во пар и сечение жил, мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
0031462	14 x 2 x 0.5	15,5	215,4	401
0031463	1 x 2 x 0.75	5,9	35	61
0031464	2 x 2 x 0.75	9	60	104
0031465	3 x 2 x 0.75	9,8	85,7	148
0031466	4 x 2 x 0.75	10,7	93,6	167
0031467	5 x 2 x 0.75	11,9	115	202
0031468	6 x 2 x 0.75	12,3	130,4	233
0031469	8 x 2 x 0.75	14,7	192,2	330
0031470	10 x 2 x 0.75	16,7	258	390
0031471	14 x 2 x 0.75	17	316,6	515
0031472	1 x 2 x 1.0	6,3	42	71
0031473	2 x 2 x 1.0	9,9	73	126
0031474	3 x 2 x 1.0	10,5	93,6	167
0031475	4 x 2 x 1.0	11,8	117,8	213
0031476	5 x 2 x 1.0	13,1	139	247

Last Update (23.06.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16