

UNITRONIC® LIYY (TP)

Кабели передачи данных с парной скруткой с цветовой маркировкой жил по DIN 47100

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

Информация

(TP) = twisted pair - парная скрутка жил

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





Преимущества

Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

Области применения

В помещениях с сухой или влажной средой

Характеристики

Парная скрутка жил, во многих случаях не требуется дополнительное экранирование. Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0812

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок Изоляция жил из ПВХ- пластиката Конструкция с парной скруткой жил (ТР) внешняя оболочка из ПВХ Цвет внешняя оболочки:серый (похожий на булыжно-серый цвет/ RAL 7032)

Техническая информация

Классификация ЕТІМ 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Последнее обновление (23.04.2024) ©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





UNITRONIC® LIYY (TP)

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, см. таблицу Т9

 Рабочая емкость:
 прим. 120 нФ/км

 Индуктивность:
 прим. 0,65 мН/км

 Конструкция жилы:
 Жилы из никеля

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность: 10 x D

Неподвижное применение: 4 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.

UNITRONIC® LIYY (TP)

Артикул	Кол-во пар и сечение жил, мм²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
UNITRONIC® LiYY (TP)				·
0035101	2 x 2 x 0.14	4,5	5,4	25,5
0035102	3 x 2 x 0.14	5	8	32
0035103	4 x 2 x 0.14	5,6	10,7	38,5
0035104	5 x 2 x 0.14	5,8	13,4	45,5
0035105	6 x 2 x 0.14	6,3	16,1	51
0035108	10 x 2 x 0.14	8,1	26,9	77,5
0035110	12 x 2 x 0.14	8,3	32,3	94,5
0035113	16 x 2 x 0.14	9,2	43	110,5
0035160	2 x 2 x 0.25	5,7	9,6	38
0035161	3 x 2 x 0.25	6,3	14,4	48
0035162	4 x 2 x 0.25	7	19,2	59
0035163	6 x 2 x 0.25	7,9	28,8	80
0035164	8 x 2 x 0.25	9,3	38,4	98
0035170	2 x 2 x 0.5	7,3	19,2	72
0035171	3 x 2 x 0.5	8,1	28,8	83
0035172	4 x 2 x 0.5	8,8	38,4	115
0035174	8 x 2 x 0.5	12,3	76,8	206
0035175	10 x 2 x 0.5	13,3	96	247