

UNITRONIC® JE-LiYCY...BD

Кабели передачи данных
для производственной электроники

Производственная
электроника
VDE 0815

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® JE-LiYCY ... BD



Применение

UNITRONIC® JE-LiYCY...BD - это соединительный кабель для использования в электронике, в измерительных, контрольных и сигнальных технологиях. Он также используется как кабель передачи данных и импульсов. UNITRONIC® JE-LiYCY...BD зарекомендовал себя таким же эффективным соединительным кабелем для телефонных систем, например, в пейджинге и системах интеркома.

Отличительные свойства

Можно использовать для соединения MAXI-TERMI-POINT®.

*MAXI-TERMI-POINT®: зарегистрированная товарная марка AMP.

Примечание

Пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим консультантом по поводу вопросов, касающихся вариантов, не входящих в стандартный диапазон, например: жилы, внешняя оболочка, особые методы экранирования и расширенный диапазон температур.

Строение кабеля

Многопроволочные жилы из медной проволоки, ПВХ изоляция жил, обозначение жил согласно VDE 0815, 2 свиты в пару, 4 пары в сегмент (2 x 2 x 0,5), сегменты в повивы, пленка, плетение экранирования из луженой медной проволоки, ПВХ изоляция, пламязамедляющая согласно VDE 0472, Часть 804, проверочный тип Б (IEC 332.1), цвета серой гальки (RAL 7032).

Технические данные

Минимальный радиус изгиба: подвижно: 5 x диаметров кабеля

Температурный диапазон: подвижно: -30 °C до +70 °C

Проводник: 7 x 0,3 см. таблицу T11

Кодировка жил: VDE 0815, Таблица T10

Сопротивление контура: 78,4 Ом/км

Изоляционное сопротивление: > 100 МОм x км

Рабочая емкость: максим. 100 нФ/км

Индуктивность: пригл. 0,65 мГ/км

Пиковое рабочее напряжение (не для силовых цепей): 225 В

Тестовое напряжение: жила/жила 500 В жила/экран 2000 В

В соответствии с: VDE спецификация 0815

Номер для заказа

Число пар жил и сечение, мм²

Внешний диаметр пригл., мм

Вес меди кг/км

Общий вес пригл. кг/км

UNITRONIC® JE-LiYCY...BD

0034 200 R + T	2 x 2 x 0,5	7,5	51,0	95,0
0034 201 R + T	4 x 2 x 0,5	10,0	87,0	155,0
0034 202 R + T	8 x 2 x 0,5	13,0	144,0	260,0
0034 208 R + T	12 x 2 x 0,5	15,5	195,0	340,0
0034 203 R + T	16 x 2 x 0,5	17,0	249,0	430,0
0034 210 R + T	20 x 2 x 0,5	18,5	298,0	495,0
0034 204 T	24 x 2 x 0,5	20,5	348,0	605,0
0034 212 T	32 x 2 x 0,5	22,5	441,0	738,0
0034 205 T	40 x 2 x 0,5	24,0	531,0	845,0

R = бухты до max. 30 кг, T = барабаны

Длины, без дополнительной надбавки на отрезку: 50 м, 100 м, 500 м, 1000 м