

A5: Кабели для передачи низкочастотных аналоговых / цифровых сигналов

Критерии применения	Кабели и провода																												
	UNITRONIC® LIYY	UNITRONIC® LIYCY	UNITRONIC® LIYY (TP)	UNITRONIC® LIYCY (TP)	UNITRONIC® PUR CP	UNITRONIC® PUR CP (TP)	UNITRONIC® LIHH	UNITRONIC® LIHCH (TP)	UNITRONIC® 100	UNITRONIC® 100 CY	UNITRONIC® LIYCY-CY	UNITRONIC® LIYCY (TP)	UNITRONIC® CY PIDY (TP)	UNITRONIC® LIYD11Y	UNITRONIC® ST	UNITRONIC® FD	UNITRONIC® FD CY	UNITRONIC® FD P plus	UNITRONIC® FD CP plus	UNITRONIC® FD CP (TP) plus	UNITRONIC® LI2YCY(TP)-LI2YCYv (TP)	UNITRONIC® LI2YCY PIMF	JE-Y(STY)	JE-LIYCY (TP)	Telephone indoor cable J-Y(STY)	Fire alarm cable J-Y(STY) red	UNITRONIC® J-2Y(STY)	Telephone outdoor cable	
Применение																													
системы конт. доступа/учёта времени (ZK/ZE)																													
сбор производственных данных (BDE)																													
электрочасовые системы																													
системы охранной сигнализации (EMA)																													
системы пожарной сигнализации (BMA)																													
доп. приборы к телефонам																													
домофоны/переговорные устройства																													
электроакустические системы (ELA/PA)																													
звуковой кабель/микрофонный кабель																													
принтер/плоттер																													
шаговые двигатели постоянного тока																													
датчик перемещений, измерений углов																													
промышленные датчики, U < 50 В																													
промышленные исп. элементы, U < 50 В																													
системы измер. и управл., аналоговые (MSR)																													
MSR, цифровые																													
в электронных приборах																													
для техники быстр. соедин. (0,34 мм ² /AWG 22)																													
Температурные диапазоны																													
+80 °C																													
+70 °C																													
+60 °C																													
-5 °C																													
-20 °C																													
-30 °C																													
-40 °C																													
Условия прокладки																													
для неподвижной прокладки вне помещений для непосредственной прокладки в землю																													
для неподвижной прокладки (внутри помещений)																													
для прокл. с огранич. подвиж. (внутри помещ.)																													
для подвижн. примен. (внутри /вне помещ.)																													
Конструкция																													
без галогенов																													
не распространяющие горение, самозатухающие																													
для семитричной передачи сигналов (TP), парная скрутка																													
экранирование пар																													
общее экранирование																													
для передачи с низким затуханием																													
с индивидуальным экранированием жил																													
с комбинированными жилами, пары/жилы																													
с цветовой маркировкой жил DIN 47100																													
с цветовой маркировкой жил UNITRONIC®																													
с цветовой маркировкой жил VDE 0815																													
с цвет. кодир. «BD» to VDE 0815/0816																													
цвет. маркер. пар «LG» по VDE 0815																													
со специальной цветовой маркировкой																													
с цифровой маркировкой жил																													
с нар. обол. из ПВХ/спец. ПВХ																													
с полиур. нар. обол., изн-ой, стойкой к порезам с полиэтиленовой наружной оболочкой (горючей)																													

Безгалогеновые кабели и провода по запросу.

- = основное применение
- = применение не желательно, но возможно, или есть альтернатива
- = температура для подвижного применения
- ▣ = температура для подвиж./неподв. прим.
- = температура для неподвижного применения

Безгалогеновые аксессуары:

Защитные рукава
 SILVYN® RILL PA6
 SILVYN® RILL PA12
 SILVYN® FPAS
 SILVYN® HCC
 SILVYN® LCCH-2
 SILVYN® AS
 SILVYN® EDU-AS

SILVYN® EMC AS-CU
 SILVYN® SSUE
 SILVYN® UI 511
 SILVYN® HFX
 SILVYN® CHAIN
 SILVYN® CHAIN STEEL
 SILVYN® MY PRO JACKET

Кабельные вводы
 SKINTOP® ST-HF-M
 SKINTOP® GMP-HF-M
 SKINTOP® BLK-GL-M
 SKINTOP® GMP-GL-M
 SKINDICHT® KW-M
 SKINDICHT® KU-M
 SKINDICHT® EKU-M

Кабельная маркировка
 пожилная маркировка Flexipart
 маркировочные манжеты
 печатная маркировка FLEXIMARK®
 маркер система MINI
 термоусадка FLEXIMARK®
 гравировочная ВМК, LB ярлыки
 DYMO® полоски ярлыков

Аксессуары

мет пластины, изолированные кабельные наконечники, изолирующая лента TBTA
 термоусаживаемые трубки CMP/PKG/HSB/PLG
 TEC колпачки
 TEB муфты
 KW пластиковые катушки, кабельные хомуты
 Basic Tie/TY-RAP®/TY-FAST®

ÖLFLEX®
 UNITRONIC®
 ETHERLINE®
 HITRONIC®
 EPIC®
 SKINTOP®
 SILVYN®
 FLEXIMARK®
 АККСЕССУАРЫ
 ПРИЛОЖЕНИЕ