

MOBY I/E/U CONNECT. CABLE, PREASSEMBLED, BETWEEN ASM 456, RF160C, RF170C, RF18XC AND SLG, PUR, CMG, TRAILING, LENGTH 5 M

обозначение провода	L-YC11Y 6x1x0.25 6x24AWG CMG
Длина проводки	5 m

Данные по электрике

Количество электрических подключений	2
сопротивление петли на длину / максимальное	160 mΩ/m
коэффициент сопротивления изоляции	20 GΩ·m
рабочее напряжение	
• максимальное	300 V

Данные по механике

количество электрических жил	6
наружный диаметр	
• оболочки кабеля	5,4 mm
симметричный допуск наружного диаметра / оболочки кабеля	0,2 mm
Материал	
• изоляции жил	PVC
• оболочки кабеля	PUR
Цвет	
• изоляции жил для передачи данных	DIN 47100
• оболочки кабеля	черный
радиус изгиба	
• при одноразовом изгибании / минимально допустимое	21,6 mm
• при многократном изгибании / минимально допустимое	43 mm
• при постоянном изгибании	75 mm
количество циклов изгибания	3000000
нагрузка на растяжение / максимальное	200 N
вес на длину	45 kg/km

Допустимые окружающие условия

Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-30 ... +80 °C
• во время хранения	-30 ... +80 °C
• во время транспортировки	-30 ... +80 °C

- во время монтажа

-30 ... +80 °C

Свойства, функции, компоненты изделия / общее

Характеристики продукта

- без галогена
- без силикона

нет

да

Нормы, спецификации, сертификаты

UL-/ETL-протокол / 300 В номинального значения

да

Дополнительная информация / интернет-ссылки

Интернет-ссылка

- на веб-сайт: инструмент выбора SIMATIC NET SELECTION TOOL
- на веб-сайт: промышленная коммуникация
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: информация и центр загрузок
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: CAx-Download-Manager
- на веб-сайт: отраслевая онлайн-поддержка

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>

<http://www.siemens.com/ident/rfid>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

06.07.2017