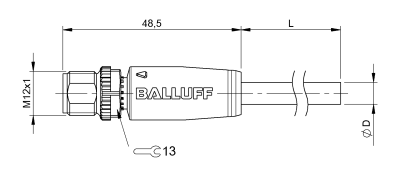
BCC M415-0000-2A-030-VS85N6-100

Код заказа: ВСС0Е02









4MT5 (CYJV CABLE ASSEMBLY)



Electrical connection

Диаметр кабеля D Кабель Кабель, радиус изгиба мин., гибкая

прокладка

Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка

Количество контактов Количество проводников Разъем 01, исполнение Сечение проводника

Система

7.00 mm ±0.40 mm

PVC экранир. серый, 10.00 m

10 x D

5 x D

5 4

йомкап **AWG 22**

с бесшовной экструд.

оболочкой

Electrical data

Волновое сопротивление Затухание в проводе при 1 МГц, макс. Затухание в проводе при 125 кГц, макс. Затухание в проводе при 500 кГц, макс. Номинальный ток (40 °C)

Провод, номинальное напряжение =,

Провод, номинальное напряжение ~,

Рабочее напряжение Ub Сопротивление изоляции Сопротивление проводника Сопротивление связи, макс. Структура проводников

120 Ом ±12 Ом/AWG24 1МГц

0,70 дБ/100 фт 0,29 дБ/100 фт 0.50 дБ/100 фт 4.0 A

300.0 V 300.0 V

125 VDC / 125 VAC ≥ 20 МОм x км при 20 °C ≤ 16,5 Ом/1000 фт 120 Ом ±12 Ом 2х2 витые пары

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529

IP68

Температура кабеля, фиксированная

прокладка

Температура окружающей среды

-20...80 °C

-20...80 °C

General data

конформность

Область применения Разрешение на эксплуатацию/

DeviceNet Thin CE cULus LISTED

Material

Кабель, экранирование

Алюминиевая фольга и **PUR** Материал держателя контактов Материал контактов Латунь

TPU Материал корпуса Латунь Материал накидной гайки PVC Материал оболочки кабеля Материал оболочки, указание экранир

Mechanical data

Длина кабеля 10.00 m Момент затяжки кабельного соединителя 0,6 Нм Оболочка кабеля, цвет серый

Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью

Конструкция кабеля по CMG 75°C или CL2 Невоспламеняемость по UL 1685 (CSA FT4) BCC M415-0000-2A-030-VS85N6-100

Код заказа: ВСС0Е02



Connector view



Конт. 1: экран Конт. 2: красный/+24 В Конт. 3: черный / 0 В Конт. 4: белый/CAN_H Конт. 5: синий/CAN_L

Wiring Diagram
1————
2
3
4
5