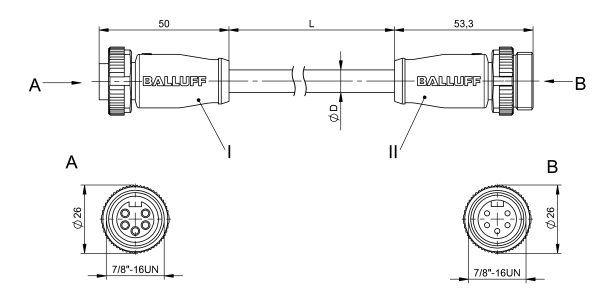
BCC A315-A315-30-330-VS85N6-010

Код заказа: ВСС09ҮС







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

Разъем 02, исполнение Разъем 1 Разъем 2

Система

Сечение проводника

7.00 mm ±0.40 mm

PVC экранир. серый, 1.00 m

10 x D

6 x D

5/5 4 прямой йомкап

> 7/8"-Гнездо, 5--конт. 7/8"-Прочие, 5--конт. AWG 22/AWG 24 с бесшовной экструд.

оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

Electrical data

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 =,

макс

Провод, номинальное напряжение ~. макс

Рабочее напряжение Ub Сопротивление проводника

Сопротивление связи, макс. Структура проводников

0,70 дБ/100 фт 0,29 дБ/100 фт 0,50 дБ/100 фт

4.0 A 300.0 V

300.0 V

300 VDC / 300 VAC

(AWG 24) 90 Ом/км при 20 °C (AWG 22) 55 Ом/км при 20 °C

120 Ом ±12 Ом 2х2 витые пары

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529

IP68 /IP68

Internet Balluff Germany Balluff USA **Balluff China**

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

Температура кабеля, фиксированная

прокладка

Температура окружающей среды

-20...80 °C

-20...80 °C

General data

Область применения

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

DeviceNet Thin cULus LISTED

Material

Кабель, экранирование

Материал держателя контактов Материал контактов

Материал накидной гайки

Материал корпуса

Алюминиевая фольга и

PUR/PUR Латунь/Латунь TPU/TPU

литой под давлением цинковый сплав/литой под давлением цинковый сплав

Материал оболочки кабеля **PVC** Материал оболочки, указание экранир.

Mechanical data

Лпина кабеля Момент затяжки кабельного соединителя Оболочка кабеля, цвет

1.00 m 1,5 Нм / 1,5 Нм

серый

Remarks

Простой кабель: E101876 22AWG 2/PR ЭКРАНИРОВАННЫЙ (UL) CL2 75°C ИЛИ AWM 80°C 300B -- - LL33361 CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT4 ---RoHS

BCC A315-A315-30-330-VS85N6-010

Код заказа: ВСС09ҮС



Connector view

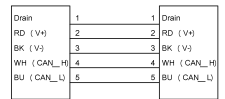




Выход DeviceNet Конт. 1: экран Конт. 2: +24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: CAN H Конт. 5: CAN L

Вход DeviceNet Конт. 1: экран Конт. 2: +24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: CAN H Конт. 5: CAN L

Wiring Diagram



L