

1) от кабельного барабана

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	7.62 mm ±0.25 mm
Кабель	PUR экранир. серый, 100.00 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	1 млн.
Количество проводников	5
Сечение проводника	AWG 22/AWG 24

## Electrical data

Волновое сопротивление	120 Ом ±12 Ом
Затухание в проводе при 1 МГц, макс.	0,70 дБ/100 фт
Затухание в проводе при 125 кГц, макс.	0,29 дБ/100 фт
Затухание в проводе при 500 кГц, макс.	0,50 дБ/100 фт
Производственная мощность	12 пФ/фут
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	300 VDC
Скрутка	гибкий
Сопротивление проводника	≤ 28 Ом/1000 фт
Структура проводников	2 пары + экран

## Environmental conditions

Температура кабеля, фиксированная прокладка	-20...80 °C
---	-------------

## General data

Область применения	DeviceNet Thin
--------------------	----------------

## Material

Кабель, экранирование	Алюминиевая фольга и медное плетение
Материал оболочки кабеля	PUR
Материал оболочки, указание	экранир.

## Mechanical data

Длина кабеля	100.00 m
Оболочка кабеля, цвет	серый
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей

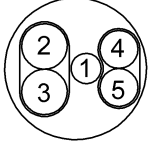
## Remarks

Простой кабель: C&M CORP - MULTI AXIS FLEXING - DEVICENET - THIN - 2/C 24 AWG 2/C 22 AWG E101876 (UL) CL3 OR AWG 20626 --- LL33361 CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT 1

Простые кабели  
BCC 0000-0000-00-030-PS85N6-10X  
Код заказа: BCC0AER

# BALLUFF

## Connector view



Конт. 1: пустой    Конт. 2: красный/ V+    Конт. 3:  
черный/V-    Конт. 4: белый/CAN\_H    Конт. 5: синий/  
CAN\_L