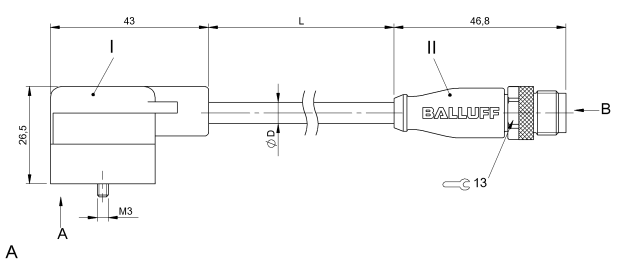
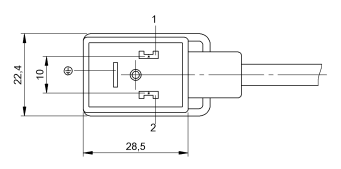
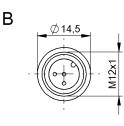
BCC VB23-M413-3E-666-PX0350-003

Код заказа: BCC064N









CE

Electrical connection

Диаметр кабеля D Кабель

Кабель, радиус изгиба мин., гибкая

Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка Кабель, циклы изгиба, мин Количество контактов Количество проводников Разъем 01, исполнение Разъем 02, исполнение Разъем 1

Разъем 2

Система

Сечение проводника

4.60 mm ±0.20 mm

PUR черный, 0.30 m, пригодность для тяговых цепей

10 x D

5 x D

2 млн. 3/3 3 угловой прямой

В, DIN-180°-Штекер клапана,

М12х1-Прочие, 3--конт., А-с кодированием

0.50 mm²

с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

Electrical data

Защитная схема Номинальный ток (40 °C) Рабочее напряжение Ub Ограничительный диод 4.0 A 24 VDC / 24 VAC

 Internet
 www.balluff.com

 Balluff Germany
 +49 (0) 7158 173-0, 173-370

 Balluff USA
 1-800-543-8390

 Balluff China
 +86 (0) 21-50 644131

Environmental conditions

 Степень защиты IEC 60529
 IP67 /IP68

 Температура кабеля, гибкая прокладка
 -25...80 °C

 Температура кабеля, тяговая цепь
 -25...60 °C

 Температура кабеля, фиксированная прокладка
 -50...80 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность

Material

Материал держателя контактов PBT/TPU
Материал контактов Латунь/CuSn
Материал корпуса ТРU/TPU
Материал накидной гайки Латунь, никелир.
Материал оболочки кабеля PUR
Материал стопорных винтов Сталь

Mechanical data

Длина кабеля 0.30 m Момент затяжки кабельного соединителя 0,5 Hm / 0,6 Hm

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [241575]

eCl@ss 9.1: 27-06-03-11 ETIM 6.0: EC001855 BCC064N_0.19_2017-08-08

Соединительные провода

BCC VB23-M413-3E-666-PX0350-003

Код заказа: BCC064N



Оболочка кабеля, цвет

черный

Свойства кабеля

пригодность для тяговых

Скорость перемещения, макс., тяговая

тяговая цепь

200 m/min

Ускорение, макс., тяговая цепь Ход перемещения по вертикали, макс., 5 m/s²

2 м

Ход перемещения по горизонтали, макс., 5 м

тяговая цепь

Remarks

* Типоразмер В по EN 175301-803

Connector view





I Конт. 1: коричневый Конт. 2: синий Конт. РЕ: зеленый/желтый

II Конт. 3: синий Конт. 4: коричневый Конт. 5: зеленый/желтый

Wiring Diagram

