

#### Electrical connection

Диаметр кабеля D	6.70 mm ±0.30 mm
Кабели, указание	Profinet Type C, CAT 5E by IEC 61156-6
Кабель	PUR экранир. зеленый, 15 м, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	15 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Количество проводников	4
Разъем 1	M12x1-Штекер, прямой, 4--конт., D-с кодированием
Разъем 2	M12x1-Штекер, прямой, 4--конт., D-с кодированием
Сечение проводника	22 AWG
Система	с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

#### Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	4.0 A
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	250 VDC / 250 VAC
Скорость передачи	10...100 Mbit/s

#### Environmental conditions

Степень защиты	IP67, IP69K/IP67, IP69K
Температура кабеля, гибкая прокладка	-20...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...80 °C

#### General data

Область применения	Profinet , CAT 5
Разрешение на эксплуатацию/конформность	E~ Ecolab WEEE

#### Material

Кабель, экранирование	Алюминиевая фольга и медное плетение
Материал держателя контактов	PP/PP
Материал контактов	Латунь/Латунь
Материал корпуса	PP/PP
Материал накидной гайки	Высококачественная сталь (1.4404)/Высококачественная сталь (1.4404)
Материал оболочки кабеля	PUR
Материал оболочки кабеля, указание	экранир.

Соединительные провода  
**BCC S4B4-S4B4-6D-331-PS54N2-150-C009**  
Код заказа: BCC0JUW

**BALLUFF**

**Mechanical data**

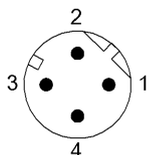
Длина кабеля L	15.00 m
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм / 0,6 Нм
Оболочка кабеля, цвет	зеленый
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей

Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	200 m/min
Ускорение, макс., тяговая цепь	2 m/s <sup>2</sup>
Ход перемещения по вертикали, макс., тяговая цепь	5 м
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	5 м

**Remarks**

Конструкция кабеля по UL-AWM 20236  
Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815 без содержания силикона  
Невоспламеняемость по FT1  
Степень защиты по IEC 60529 или ISO 20653, только в свинченном состоянии с ответной частью.

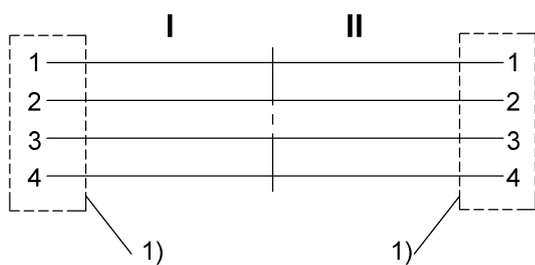
**Connector Drawings**



I, II

- Конт. 1: желтый
- Конт. 2: белый
- Конт. 3: оранжевый
- Конт. 4: синий

**Wiring Diagrams**



1) Экран на накидную гайку