

1) Маркировочная клипса бежевая



4MT5
(CJV CABLE ASSEMBLY)



Electrical connection

| | |
|---|--|
| Диаметр кабеля D | 4.70 mm ±0.20 mm |
| Кабель | PUR черный, 10.00 m, пригодность для тяговых цепей |
| Кабель, напряжение при кручении | ±180°/м |
| Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка | 10 x D |
| Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка | 5 x D |
| Кабель, циклы изгиба, мин | 5 млн. |
| Количество контактов | 5 |
| Количество проводников | 4 |
| Разъем 01, исполнение | прямой |
| Сечение проводника | 0.34 mm ² |
| Система | с бесшовной экструд. оболочкой |

Electrical data

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Номинальный ток (40 °C) | 4.0 A |
| Рабочее напряжение U _B | 60 VDC / 60 VAC |

Environmental conditions

| | |
|---|-------------|
| Степень защиты IEC 60529 | IP68 |
| Температура кабеля, гибкая прокладка | -25...90 °C |
| Температура кабеля, тяговая цепь | -25...60 °C |
| Температура кабеля, фиксированная прокладка | -50...90 °C |

Functional safety

| | |
|--|-------|
| Температура кабеля UL, макс., гибкая прокладка | 80 °C |
|--|-------|

Температура кабеля UL, макс., фиксированная прокладка

80 °C

General data

| | |
|---|--------------------|
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE cULus LISTED |
|---|--------------------|

Material

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Материал держателя контактов | PUR |
| Материал контактов | CuSn |
| Материал корпуса | PUR |
| Материал накидной гайки | литой под давлением цинковый сплав |
| Материал оболочки кабеля | PUR |

Mechanical data

| | |
|---|-------------------------------|
| Длина кабеля | 10.00 m |
| Момент затяжки кабельного соединителя | 0,6 Нм |
| Оболочка кабеля, цвет | черный |
| Свойства кабеля | пригодность для тяговых цепей |
| Скорость перемещения, макс., тяговая цепь | 200 m/min |
| Ускорение, макс., тяговая цепь | 5 m/s ² |
| Ход перемещения по вертикали, макс., тяговая цепь | 5 м |
| Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь | 5 м |

Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Конструкция кабеля по UL-AWM 20549

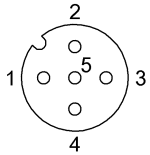
Провода с разъемами
BCC M415-0000-1A-110-PX0434-100
Код заказа: BCC0HNJ

BALLUFF

Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815
без содержания силикона

Огнезащита по IEC 60332-2

Connector view



I Конт. 1: коричневый Конт. 2: белый Конт. 3:
синий шунтир. Конт. 4: черный Конт. 5: синий
шунтир.

Wiring Diagram

