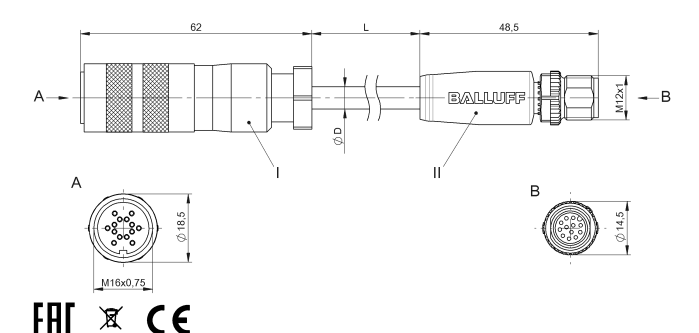
# BCC M57E-M41C-3E-694-PX0C25-010 Код заказа: BCC0CEN





### **Electrical connection**

Диаметр кабеля D 6.50 mm ±0.20 mm Кабель PUR черный, 1.00 m, пригодность для тяговых цепей Кабель, радиус изгиба мин., гибкая 10 x D прокладка 5 x D Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка Кабель, циклы изгиба, мин 2 млн. 12 Количество проводников Разъем 1 М16х0,75-Гнездо, прямой, 14--

Разъем 2 М12х1-Штекер, прямой, 12-конт., А-с кодированием

0.25 mm<sup>2</sup> Сечение проводника

Система с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной

экструд. оболочкой

IDC7/IDCO

### **Electrical data**

**^\_\_\_** 

Номинальный ток (40 °C) 1.5 A Рабочее напряжение Ub 30 VDC / 30 VAC

### **Environmental conditions**

степень защиты	IP67/IP68
Температура кабеля, гибкая	-2580 °C
прокладка	
Температура кабеля, тяговая цепь	-2560 °C
Температура кабеля,	-5080 °C
фиксированная прокладка	
Температура окружающей среды	-2580 °C

### General data

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность F~ WEEE

### Material

Материал держателя контактов PBT/PUR Материал контактов Бронза/Латунь Латунь/PUR Материал корпуса литой под давлением цинковый Материал накидной гайки сплав/литой под давлением цинковый сплав Материал оболочки кабеля PUR

### Mechanical data

Длина кабеля L 1.00 m Момент затяжки кабельного - / 0,6 Нм соединителя Оболочка кабеля, цвет черный Свойства кабеля пригодность для тяговых цепей Скорость перемещения, макс., 200 m/min тяговая цепь 5 m/s<sup>2</sup> Ускорение, макс., тяговая цепь Ход перемещения по вертикали, 2 M макс., тяговая цепь Ход перемещения по горизонтали, 5 м макс., тяговая цепь

## Соединительные провода

# BCC M57E-M41C-3E-694-PX0C25-010 Код заказа: BCC0CEN



### Remarks

Конструкция кабеля по UL-AWM 20549

Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815

без содержания силикона

Огнезащита по ІЕС 60332-2

Степень защиты по ІЕС 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью

# **Connector Drawings**

Wiring Diagrams		
P   J   T   S   G		
R — E — O — U — A	9 10 11 2	
C M N	12	