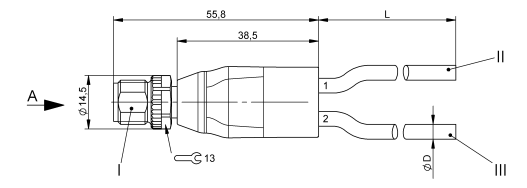
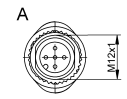
BCC M415-0000-0000-U2062-050 Код заказа: BCC0FFU

BVLLNEE





EH[▼ C€

Basic features

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

CE F~ WEEE

Electrical connection

Диаметр кабеля D 5.00 mm +0.50 mm

Кабель, радиус изгиба мин., гибкая $10 \times D$

прокладка

Кабель, радиус изгиба мин., 5 x D

фиксированная прокладка

Разъем 01, исполнение

Кабель, циклы изгиба, мин. 2 млн. Количество контактов 3/3 Количество проводников

Разъем 1 М12х1-Штекер, прямой, 5--конт.,

А-с кодированием

йомкап

Разъем 2 Открытый конец провода Разъем 3 Открытый конец провода

0.50 mm² Сечение проводника

Система с бесшовной экструд.

оболочкой

Electrical data

Номинальный ток (40 °C) 4.0 A

Рабочее напряжение Ub 125 VDC / 125 VAC

Environmental conditions

Степень защиты IP67, IP68, IP69K -25...80 °C Температура кабеля, гибкая

прокладка

Температура кабеля, тяговая цепь -25...60 °C -50...80 °C Температура кабеля.

фиксированная прокладка

Material

PUR Материал держателя контактов Материал контактов Латунь Материал корпуса PUR

Материал накидной гайки

литой под давлением цинковый

пригодность для тяговых цепей

200 m/min

5 m/s²

2 м

Материал оболочки кабеля PUR

Mechanical data

Длина кабеля L 5.00 m 0,6 Нм / - / -

Момент затяжки кабельного

соединителя

черный

Оболочка кабеля, цвет Свойства кабеля

Скорость перемещения, макс.,

тяговая цепь

Ускорение, макс., тяговая цепь Ход перемещения по вертикали,

макс., тяговая цепь

Ход перемещения по горизонтали, 5 м

макс., тяговая цепь

Ү-образные разветвители

BCC M415-0000-0000-U2062-050 Код заказа: BCC0FFU



Remarks

Конструкция кабеля по UL-AWM 20549

Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815

Невоспламеняемость по ІЕС 60332-2-2

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

без содержания силикона

Connector Drawings



Wiring Diagrams

