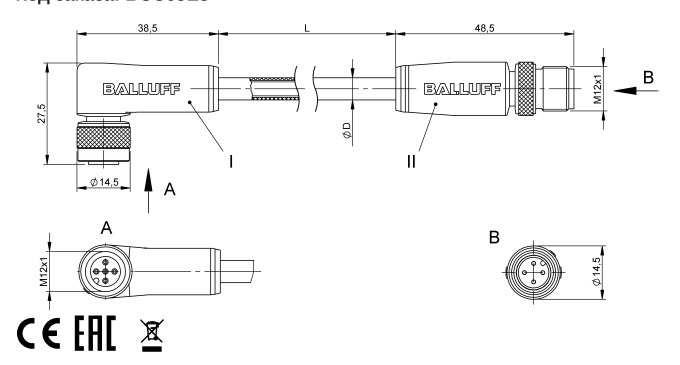
BCC W425-W414-3A-650-NW44T2-006 Код заказа: BCC0JE3

BALLUFF



Display/Operation

 Индикация рабочего напряжения
 СД зеленый / нет

 Функциональный индикатор (конт.
 СД белый

 2)
 Функциональный индикатор (конт.
 СД желтый

Electrical connection

Диаметр кабеля D8.00 mm ±0.20 mmКабельТРЕ стойкий к сварочным
искрам желтый, 0.6 m,
пригодность для тяговых цепей

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

прокладка

Кабель, радиус изгиба мин., $5 \times D$

фиксированная прокладка

Кабель, циклы изгиба, мин 10 млн. **Количество проводников** 4

Разъем 1 М12х1-Гнездо, угловой, 5--конт.,

А-с кодированием

Разъем 2 М12х1-Штекер, прямой, 4--конт.,

А-с кодированием

Сечение проводника 22 AWG

Система с бесшовной экструд.

оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

Цвет защитной оболочки прозрачн.

Electrical data

Номинальный ток (40 °C) 4.0 A
Провод, номинальное напряжение 300 V
=, макс.
Провод, номинальное напряжение 300 V
~, макс.
Рабочее напряжение Ub 30 B=

Environmental conditions

 Степень защиты
 IP65/IP65

 Температура кабеля, гибкая
 -25...105 °C

 прокладка
 -50...105 °C

 фиксированная прокладка
 -50...105 °C

General data

 Область применения
 Область сварки

 Разрешение на эксплуатацию/
 CE

 конформность
 E~

 WEEE

Соединительные провода

BCC W425-W414-3A-650-NW44T2-006 Код заказа: ВСС0ЈЕ3



0.60 m

0,6 Нм / 0,6 Нм

стойкий к сварочным искрам

Material

Материал держателя контактов PUR, специальный/PUR,

специальный

Бронза/Латунь

специальный

PUR, специальный/PUR,

с тефлоновым покрытием/

с тефлоновым покрытием

Силикон

Латунь

Латунь

TPE

Материал защитной оболочки

Материал контактов

Материал корпуса

Материал накидной гайки

Материал оболочки кабеля

Материал оболочки кабеля,

указание

Mechanical data

Длина кабеля L Момент затяжки кабельного

соединителя

Свойства кабеля

Оболочка кабеля, цвет желтый

пригодность для тяговых цепей

Output/Interface

Переключающий выход

действующий по принципу "исключающего ИЛИ"

Remarks

Конструкция кабеля по UL-AWM 20327

Невоспламеняемость по ІЕС 332-2

Максимальная температура на наружной оболочке из-за сварочных брызг кратковременно 800°C.

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

Connector Drawings



Конт. 1: коричневый

Конт. 3: синий

Конт. 2: белый

Конт. 2: белый Конт. 3: синий

Конт. 1: коричневый



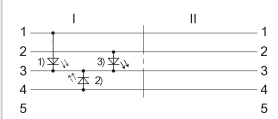
Конт. 4: черн. Конт. 4: черн.

Конт. 5: не занят

BCC W425-W414-3A-650-NW44T2-006 Код заказа: ВСС0ЈЕ3



Wiring Diagrams



- 1) СД зеленый = индикация работы
- 2) СД желтый = работа
- 3) СД белый = работа