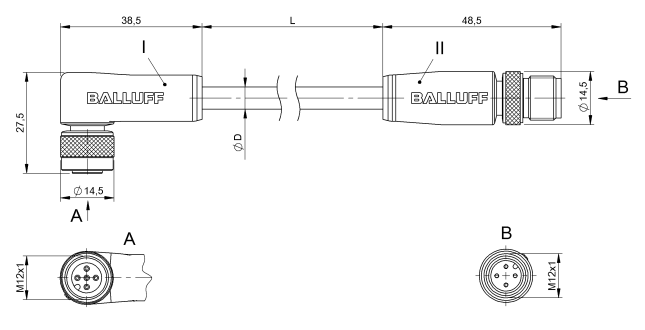
BCC W425-W414-3A-650-NW44T2-003

Код заказа: BCC0JE2





CE

Dis	nlav	/On	ora	tion
D12	piay	70p	era	LIUII

Индикация рабочего напряжения Функциональный индикатор (конт. 4) СИД зеленый / нет СИД желтый

Electrical connection

Диаметр кабеля D Кабель

Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка

Кабель, циклы изгиба, мин Количество контактов Количество проводников Разъем 01, исполнение Разъем 02, исполнение

Разъем 1

Разъем 2

Сечение проводника Система

Цвет защитной оболочки

8.00 mm ±0.20 mm

TPE желтый, 0.30 m, пригодность для тяговых стойкий к сварочным искрам

5 x D

10 млн. 5/4 4 угловой прямой

М12х1-Гнездо, 5--конт., А-с кодированием

М12х1-Прочие, 4--конт., А-с

кодированием AWG 22

с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

прозрачн.

Electrical data

Номинальный ток (40 °C)

Провод, номинальное напряжение =,

Провод, номинальное напряжение ~,

Рабочее напряжение Ub

4.0 A 300.0 V

300.0 V

30 VDC / 30 VAC

Environmental conditions

Степень защиты ІЕС 60529

Температура кабеля, гибкая прокладка Температура кабеля, фиксированная

IP68 /IP68 -25...105 °C -50...105 °C

General data

Область применения

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

Область сварки

CE

Material

Материал держателя контактов Материал защитной оболочки

Материал контактов

Материал корпуса

Материал накидной гайки

PUR/PUR Силикон CuSn/Латунь

TPU, специальн./TPU, специальн.

литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием/ литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием

Материал оболочки кабеля

TPE

Mechanical data

Длина кабеля

Момент затяжки кабельного соединителя Оболочка кабеля, цвет

Свойства кабеля

0.30 m

0,6 Нм / 0,6 Нм

желтый

пригодность для тяговых

стойкий к сварочным искрам

Соединительные провода

BCC W425-W414-3A-650-NW44T2-003

Код заказа: ВСС0ЈЕ2



Remarks	
---------	--

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

Конструкция кабеля по UL-AWM 20237 Невоспламеняемость по IEC 332-2

Connector view

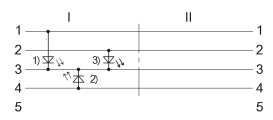




II Конт. 1: коричневый Конт. 2: белый Конт. 3: синий Конт. 4: черный

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

Wiring Diagram



1) СИД зеленый = индикация работы 2) СИД желтый = работа 3) СИД белый = работа