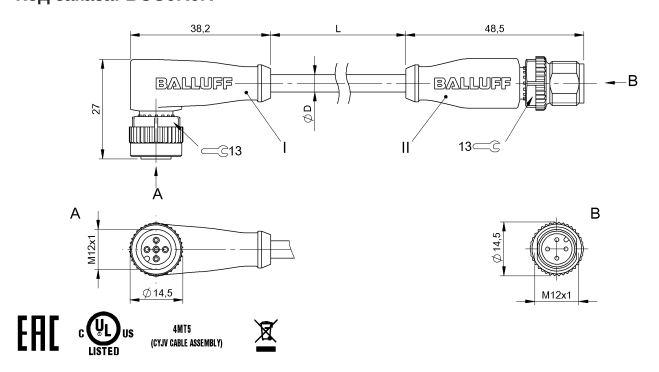
# BCC M425-M414-3A-304-VX44T2-060 Код заказа: BCC0K0R

# BALLUFF



#### **Electrical connection**

Диаметр кабеля D	5.00 mm ±0.15 mm
Кабель	ПВХ желтый, 6.00 m
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Количество проводников	4
Разъем 1	M12x1-Гнездо, угловой, 5ко

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

А-с кодированием

**Сечение проводника** 22 AWG

Система с бесшовной экструд.

оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

#### **Electrical data**

Номинальный ток (40 °C) 4.0 A
Провод, номинальное напряжение 300 ∨ =, макс.
Провод, номинальное напряжение 300 ∨ ~, макс.

**Рабочее напряжение Ub** 250 VDC / 250 VAC

#### **Environmental conditions**

Степень защиты	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Температура кабеля, гибкая прокладка	-5105 °C
Температура кабеля, тяговая цепь	-560 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40105 °C

## General data

Разрешение на эксплуатацию/	cULus
конформность	E~
	WEEE

#### Material

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

Материал оболочки кабеля ПВХ

#### Соединительные провода

# BCC M425-M414-3A-304-VX44T2-060 Код заказа: BCC0K0R



2 м при 5 м/с2

#### Mechanical data

Длина кабеля L

6.00 m

Момент затяжки кабельного 0,6 Нм / 0,6 Нм

соединителя

желтый Оболочка кабеля, цвет 200 m/min Скорость перемещения, макс.,

тяговая цепь

Ход перемещения по вертикали,

макс., тяговая цепь

Ход перемещения по горизонтали, 5 м

макс., тяговая цепь

Output/Interface

Переключающий выход

действующий по принципу "исключающего ИЛИ"

#### Remarks

Простой кабель: допуск по UL-AWM Style 2661 & CSA AWM I/II A/B

Степень защиты по IEC 60529 или ISO 20653, только в свинченном состоянии с ответной частью.

## **Connector Drawings**



Ш

Конт. 1: коричневый

Конт. 1: коричневый

Конт. 2: белый Конт. 3: синий

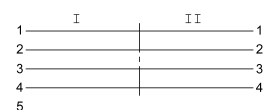
Конт. 2: белый Конт. 3: синий

Конт. 4: черн.

Конт. 4: черн.

Конт. 5: не занят

## **Wiring Diagrams**



Subject to change without notice: 260835