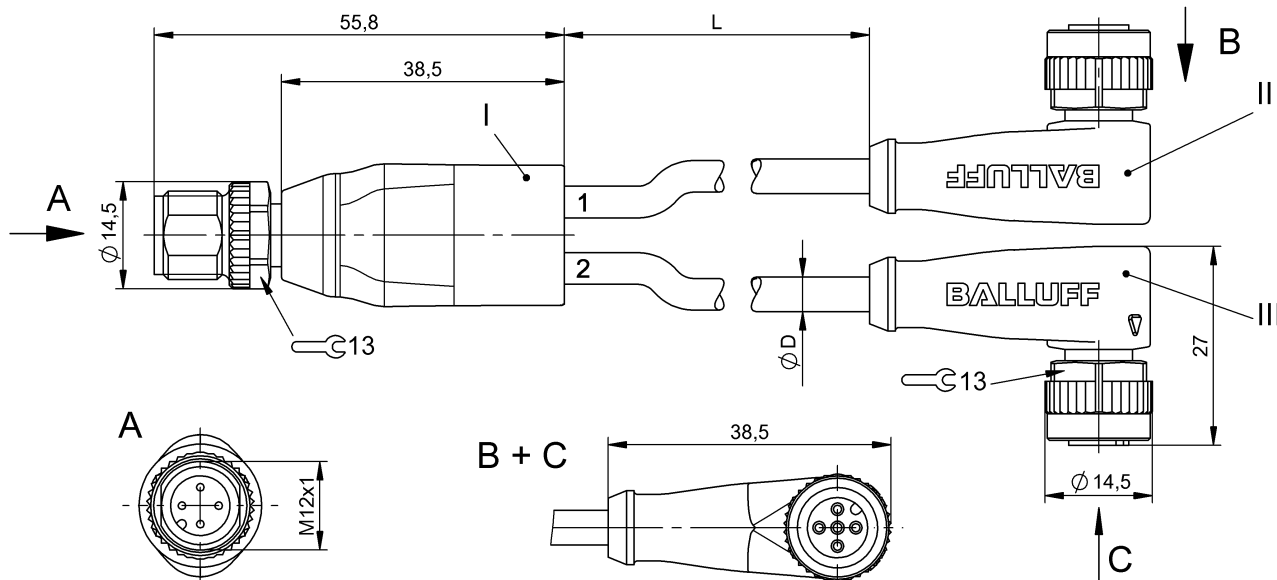


Y-образные разветвители  
**BCC M414-M425-M425-U2028-030**  
 Код заказа: BCC0C9W

# BALLUFF



### Basic features

Разрешение на эксплуатацию/конформность	E~ WEEE
---	------------

### Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.30 mm ±0.20 mm
Кабель, напряжение при кручении	±180°/м
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин.	5 млн.
Количество контактов	4/5/5
Количество проводников	3/3
Разъем 01, исполнение	прямой
Разъем 02, исполнение	угловой
Разъем 03, исполнение	угловой
Разъем 1	M12x1-Штекер, прямой, 4--конт., A-с кодированием
Разъем 2	M12x1-Гнездо, угловой, 5--конт., A-с кодированием
Разъем 3	M12x1-Гнездо, угловой, 5--конт., A-с кодированием
Сечение проводника	0.34 mm <sup>2</sup>
Система	с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

### Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	4.0 A
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	250 VDC / 250 VAC

### Environmental conditions

Степень защиты	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Температура кабеля UL, макс., гибкая прокладка	80 °C
Температура кабеля UL, макс., фиксированная прокладка	80 °C
Температура кабеля, гибкая прокладка	-25...90 °C
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...90 °C

### Material

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

Y-образные разветвители  
**BCC M414-M425-M425-U2028-030**  
 Код заказа: BCC0C9W

**BALLUFF**

**Mechanical data**

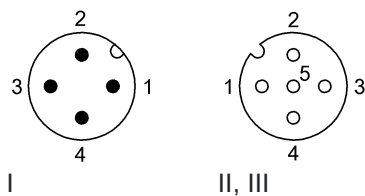
Длина кабеля L	3.00 m
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм / 0,6 Нм / 0,6 Нм
Оболочка кабеля, цвет	черный
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей

Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	200 m/min
Ускорение, макс., тяговая цепь	5 m/s <sup>2</sup>
Ход перемещения по вертикали, макс., тяговая цепь	5 м
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	5 м

**Remarks**

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью  
 Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815  
 Конструкция кабеля по UL-AWM 20549  
 Невоспламеняемость по IEC 60332-2-2  
 без содержания силикона

**Connector Drawings**



**Wiring Diagrams**

