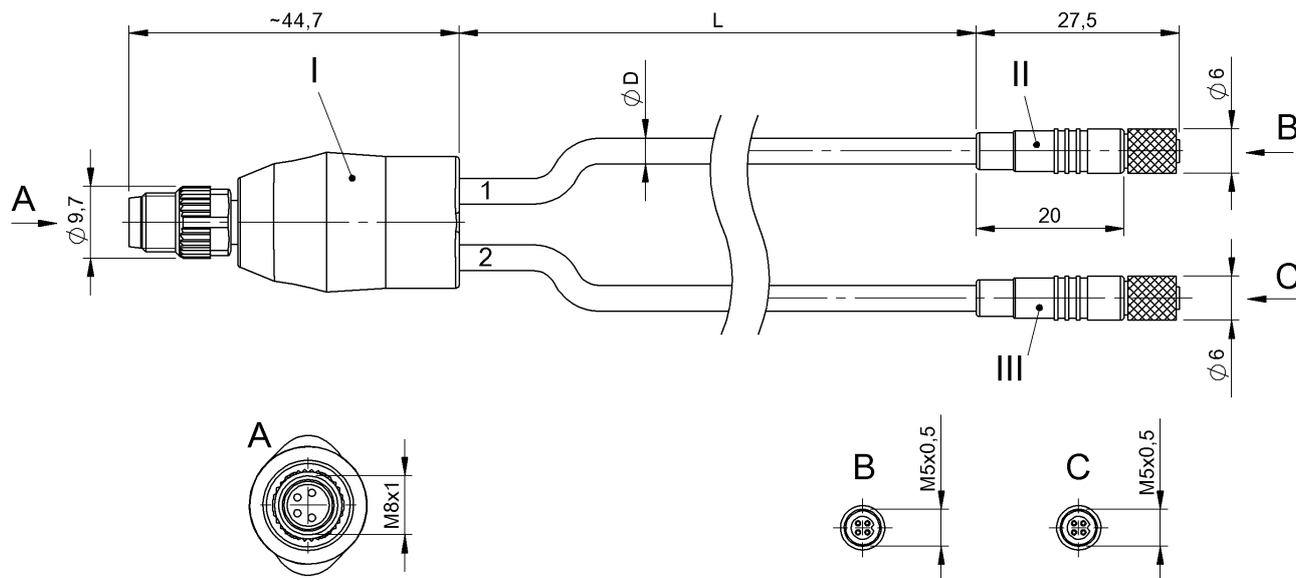


Y-образные разветвители
BCC M314-M214-M214-U2039-005
 Код заказа: BCC0CR4

BALLUFF



Basic features

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

Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.50 mm \pm 0.10 mm
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 контактов	4/4/4
Количество проводников	4/4
Разъем 01, исполнение	прямой
Разъем 02, исполнение	прямой
Разъем 03, исполнение	прямой
Разъем 1	M8x1-Штекер, прямой, 4--конт., A-с кодированием
Разъем 2	M5x0,5-Гнездо, прямой, 4--конт.
Разъем 3	M5x0,5-Гнездо, прямой, 4--конт.
Сечение проводника	0.14 mm ²
Система	с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	1.0 A
Рабочее напряжение U _b	30 VDC / 30 VAC

Environmental conditions

Степень защиты	IP67/IP67/IP67
Температура кабеля, гибкая прокладка	-5...80 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-25...80 °C

Material

Материал держателя контактов	PUR/PUR/PUR
Материал контактов	Латунь/Бронза/Бронза
Материал корпуса	PUR/PUR/PUR
Материал накидной гайки	Латунь/Латунь/Латунь
Материал оболочки кабеля	PUR

Mechanical data

Длина кабеля L	0.50 m
Момент затяжки кабельного соединителя	0,4 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 ²
Ход перемещения по вертикали, макс., тяговая цепь	5 м
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	5 м

Output/Interface

Переключающий выход	действующий по принципу "исключающего ИЛИ"
---------------------	--

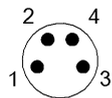
Remarks

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

Connector Drawings



II, III



I

Wiring Diagrams

