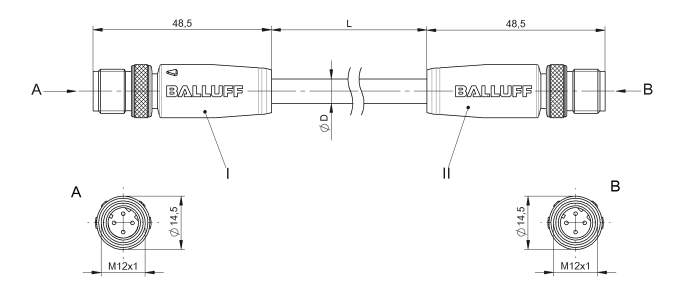
BCC M414-M414-6D-338-ES64N9-020-C046

Код заказа: ВСС0Ј2С







4MT5 (CYJV CABLE ASSEMBLY)

Electrical connection

Диаметр кабеля D

Кабель

Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка

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

Разъем 02, исполнение Разъем 1

Разъем 2

Сечение проводника

Система

6.12 mm ±0.25 mm

ТРЕ экранир. кобальтовый синий. 2.00 m, пригодность для тяговых цепей

10 x D

10 млн. 4/4 4 прямой прямой

M12x1-Прочие, 4--конт., D-c

М12х1-Прочие, 4--конт., D-с

кодированием

AWG 24

с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

Electrical data

Номинальный ток (40 °C)

Провод, номинальное напряжение =,

Провод, номинальное напряжение ~,

макс

Производственная мощность

Рабочее напряжение Ub

Сопротивление проводника Сопротивление связи, макс. Структура проводников

4.0 A

600.0 V

600 0 V

13,5 пФ/фут 250 VDC / 250 VAC

попарно

≤ 26,0 Ом/1000 фт 100 Ом ±15 Ом 2х2 витые пары

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 Температура кабеля, гибкая прокладка IP68 /IP68 -40...80 °C

General data

Область применения

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

Ethernet cULus LISTED

Material

Кабель, экранирование

Материал держателя контактов

Материал контактов Материал корпуса

Материал накидной гайки Материал оболочки кабеля

Материал оболочки, указание

Алюминиевая фольга и медное плетение

PUR/PUR Латунь/Латунь TPU/TPU

Латунь, никелир./Латунь,

никелир.

TPE экранир

Mechanical data

Оболочка кабеля, цвет

Лпина кабеля Момент затяжки кабельного соединителя 2.00 m

0,6 Нм / 0,6 Нм кобальтовый синий

Remarks

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

Конструкция кабеля по UL-AWM 2463

BCC M414-M414-6D-338-ES64N9-020-C046

BALLUFF

Код заказа: ВСС0Ј2С



