



Кабель 4 пол., DC, прямой/угловой, 3м

Тип **CSDR4A4CY2203-D**
 Каталог № **136315**
 Eaton Каталог № **CSDR4A4CY2203-D**

Программа поставок

Основная функция		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Соединительные кабели
Длина	мм	3000
Схема контактов		
Тип напряжения		Пост. ток (DC)
Полюсы		4-полюсн.
Конструктивное исполнение стороны выхода		Штекер, угловой
Конструктивное исполнение стороны входа		Соединение, прямое
Применяемое для		
Применяемое для		Датчики постоянного тока, 4-полюсные, 2-, 3- или 4-проводное подключение, M12

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-25
Макс. рабочая температура	°C	70

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Sensors (EG000026) / Sensor-actuator patch cord (EC001855)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Binary sensor technology, safety-related sensor technology / Binary sensor technology, safety-related sensor technology (accessories) / Sensor-actuator patch cord (sensor technology acc.) (ec1@ss8.1-27-27-92-18 [ACN870008])		
Number of poles		4
Type of electrical connection, field-sided		M12
Type of plug-in contact, field sided		Female (bus)
Positioning cable feed, field-sided		Straight
Type of electrical connection, box-sided		M12
Type of plug-in contact, box-sided		Male (plug)
Positioning cable feed, box-sided		Angled
Cable length	м	3
Material of cable sheath		-
Halogen free		No
Colour cable sheath		-
With LED indication		No
Screened		No
Type of cable		Multi-core
Vulcanize		No
Material contact body		-
Material of contact surface		-
Permitted cable outer temperature, fixed	°C	-40 - 70
Permitted cable outer temperature, in movement	°C	-40 - 70
Rated current I _n	A	0
Nominal rated voltage	V	0
Continuity resistor	mOhm	0

Апробации

Product Standards		CE marking
-------------------	--	------------

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока

AWA1210-2295 Шинный соединитель
трехфазного тока

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf