



Кабель 4 пол., DC, прямой/угловой, 5m

Тип **CSDR4A4CY2205-D**  
 Каталог № **136283**  
 Eaton Каталог № **CSDR4A4CY2205-D**

## Программа поставок

Основная функция		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Соединительные кабели
Длина	мм	5000
Схема контактов		
Тип напряжения		Пост. ток (DC)
Полюсы		4-полюсн.
Конструктивное исполнение стороны выхода		Штекер, угловой
Конструктивное исполнение стороны входа		Соединение, прямое
<b>Применяемое для</b>		
Применяемое для		Датчики постоянного тока, 4-полюсные, 2-, 3- или 4-проводное подключение, M12

## Vauartnachweis 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	m	5
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 <sub>n</sub>	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](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf)