



Кабель 4 пол., DC, прямой/угловой, 1.5m

Тип CSDR4A4CY2201.5-D
 Каталог № 136313
 Alternate Catalog CSDR4A4CY2201P5-D
 No.

Программа поставок

Основная функция		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Соединительные кабели
Длина	мм	1500
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 7.0

Sensors (EG000026) / Sensor-actuator patch cord (EC001855)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Кабели, провода / Подготовленный кабель для передачи данных / Assembled sensor actuator-line (ecl@ss10.0.1-27-06-03-11 [AFR601003])		
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	1.5
Material of cable sheath		Other
Halogen free		No
Colour cable sheath		Other
With LED indication		No
Screened		No
Type of cable		Multi-core
Vulcanize		No
Material contact body		Other
Material of contact surface		Other
Permitted cable outer temperature after assembling without vibration	°C	40 - 70
Permitted cable outer temperature during assembling/handling	°C	40 - 70
Rated current I _n	A	0
Rated voltage	V	0
Continuity resistor	mOhm	0
Degree of protection (IP)		Other

