

Штекерная розетка с кабелем KMPYE-5

№ изделия: 151909

FESTO

в сборе, для пропорционального распределителя.

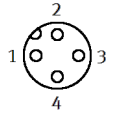


Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	EN 61076-2-101
Идентификация кабеля	с принадлежностями
Вес продукта	305 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	4
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Screw-type lock with hex A/F 18 mm and longitudinal knurl
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 2, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимая нагрузка по току	4 A
Импульсная мощность	2,5 kV
Длина кабеля	5 m
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 90 mm
Диаметр кабеля	6,2 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,3 mm
Структура кабеля	4x0,25 С защитой
Номинальное сечение провода	0,25 mm ²
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP65
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-40 ... 80 °C -25 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	3
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	Черный
Материал винтового фиксатора	PA
Материал электрического контакта	Латунь