

# Кабель адресации KASI-ADR

№ изделия: 18960

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	AS-Interface
Тип конструкции	T-образный разветвитель с кабелями с двух сторон
Тип разветвителя	2 к 1
Дополнительные функции	Подключение программирующего устройства к компонентам ASInterface с помощью плоского кабеля AS-i
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	AS-Interface
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	2
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	2
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Вставной
Электрическое подключение 2, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 2, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 2, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	2
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Вставной
Электрическое подключение 3, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 3, конструкция	Круглый
Электрическое подключение 3, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 3, вывод кабеля	Угловой
Электрическое подключение 3, тип подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 3, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 3, занятые контакты/провода	2
Электрическое подключение 3, тип монтажа	Вставной
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 48 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 48 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	3 A
Импульсная мощность	0,5 kV
Длина кабеля 1	2,4 m
Длина кабеля 2	0,1 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Структура кабеля	2x1,5
Номинальное сечение провода	1,5 mm <sup>2</sup>
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-40 ... 85 °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

Характеристика	Значение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	2
Материал оплетки кабеля	Резиновая смесь
Цвет оплетки кабеля	желтый
Цвет корпуса	Черный