

# Адресний кабель KASI-ADR

Номер деталі: 18960

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	AS-Interface
Конструкція	T-подібний розподільник з кабелем з обох боків
Тип розподільника	2 на 1
Додаткові функції	Підключення пристрою програмування до компонента AS-Interface за допомогою плоского кабелю AS-I.
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електропідключення 1, технологія підключення	AS-Interface
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	2
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	2
Електричне підключення 1, тип кріплення	Підключено
Електричне підключення 2, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	4
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	2
Електропідключення 2, тип кріплення	Підключено
Електричне підключення 3, функція	Сторона керування
Електропідключення 3, проект	круглий
Електричне підключення 3, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 3, кабельна розетка	кутовий
Електропідключення 3, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 3, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 3, використані піни/проводи	2
Електропідключення 3, тип кріплення	підключено
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...48 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...48 V

Особливості	Значення
Струмове навантаження при 40 °C	3 А
Стійкість до стрибків напруги	0.5 kV
Довжина кабелю 1	2.4 m
Довжина кабелю 2	0.1 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Склад кабелю	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Номінальний переріз провідника	1,5 мм <sup>2</sup>
Ступінь захисту	IP20
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-40 °C...85 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °C...80 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	2
Матеріал оболонки кабелю	Гумова суміш
Колір оболонки кабелю	Жовтий
Кольор корпусу	Чорний