

# З'єднувальний кабель KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

Номер деталі: 170239

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	EN 61076-2-101
Додаткові функції	Розподіл контактів для визначеного продукту
Маркування кабелю	За допомогою аксесуарів
Частота підключення	500
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	4
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	4
Електричне підключення 1, тип кріплення	Гвинтовий фіксатор з SW18 і поздовжньою накаткою
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	M9x0,5
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	7
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	6
Електропідключення 2, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...50 V
Струмове навантаження при 40 °C	1 A
Стійкість до стрибків напруги	2 kV
Довжина кабелю	0.3 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	75 mm
Діаметр кабелю	5.6 mm
Склад кабелю	8 x 0,24 mm <sup>2</sup> Екранований
Номінальний переріз провідника	0.24 mm <sup>2</sup>
Ступінь захисту	IP65

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...85 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...80 °C
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	1
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Чорний