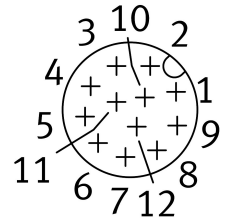
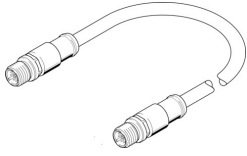


# З'єднувальна лінія NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12

Номер деталі: 3947404

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	EN 61076-2-101
Маркування кабелю	За допомогою аксесуарів
Частота підключення	100
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Круглий
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
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	12
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	12
Електричне підключення 1, тип кріплення	Гвинтовий замок з шестигранником SW13
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	M12x1 A-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	12
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	12
Електропідключення 2, тип кріплення	Гвинтовий замок з шестигранником SW13
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 В...30 В
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 В...30 В
Струмове навантаження при 40 °С	1.5 А
Стійкість до стрибків напруги	0.5 кВ
Довжина кабелю	0.3 м
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	32 мм
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	65 мм
Діаметр кабелю	6.5 мм
Склад кабелю	12 x 0,25 мм <sup>2</sup>

Особливості	Значення
Номинальний переріз провідника	0.25 мм <sup>2</sup>
Ступінь захисту	IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-5 °C...70 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал корпусу	TPE-U (PUR)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Литий під тиском цинк, нікельований
Матеріал штекерних контактів	Латунь, позолочена