

З'єднувальна лінія NEBS-M12G12-KS-5-LE12

Номер деталі: 3058614

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабелю	3 кріплення для таблички з описом
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	492 g
Електричне підключення 1	Розетка пряма, M12x1, 12 pin, A-кодування
Електричне підключення 2	Відкритий кінець, 12-провідний
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	30 V
Струмове навантаження при 40 °C	1.5 A
Стійкість до стрибків напруги	0.8 kV
Довжина кабелю	5 m
Властивості кабелю	Basic
Лінійка умов випробувань	Міцність при вигині: за стандартом Festo
Мінімальний радіус згину кабелю	85 mm
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	42.5 mm
Діаметр кабелю	8.5 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,2 mm
Склад кабелю	12 x 0,14 mm ² Екранований
Перетин з'єднання	0.14 mm ²
Кольоровий код ізоляції проводу	Контакт 1 = коричневий Pin 10 = фіолетовий Pin 11 = сірий/рожевий Контакт 12 = червоний/синій Pin 2 = синій Pin 3 = білий Контакт 4 = зелений Pin 5 = рожевий Pin 6 = жовтий Pin 7 = чорний Контакт 8 = сірий Pin 9 = червоний
Ступінь захисту	IP67
Температура навколишнього середовища	-30 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °C...80 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS

Особливості	Значення
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)	0 - відсутність корозійного напруження
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал накидної гайки	Цинк дитий під тиском
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штекерних контактів	Латунь нікельовані та позолочені