

З'єднувальна лінія NEBC-M12G8-E-2-N-B-LE8

Номер деталі: 8094480

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	EN 61076-2-101
Дозвіл	c UL us - Listed (OL)
Орган сертифікації	UL E474609
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Вага продукту	105 g
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	8
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	8
Електричне підключення 1, тип кріплення	Фіксація гвинтом
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електричне підключення 2, тип підключення	кабель
Електричне підключення 2, технологія підключення	відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	8
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	8
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	2 A
Стійкість до стрибків напруги	0.8 kV
Екранування	Немає
Довжина кабелю	2 m
Властивості кабелю	підходить для енергетичних ланцюгів
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	30 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	30 mm
Діаметр кабелю	6 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,2 mm
Склад кабелю	8 x 0,25 mm ²

Особливості	Значення
Номинальний переріз провідника	0.25 mm ²
Кінці проводів	Зачищені
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...90 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °C...90 °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)	2 - помірний вплив корозії
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сріблясто-сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PUR)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал гвинтового фіксатора	Литий під тиском цинк, нікельований
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал штекерних контактів	Латунь
Матеріал ізоляційного рукава	PP