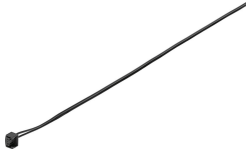


З'єднувальна лінія NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2

Номер деталі: 8115892

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Частота підключення	20
Вага продукту	0.5 g
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення Q7
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 управління
Електричне підключення 2, тип підключення	Подвійна жила
Електричне підключення 2, технологія підключення	відкритий кінець
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	2
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	2
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	0.3 A
Стійкість до стрибків напруги	1.2 kV
Захист від зворотної полярності	Немає
Під'єднання захисного заземлення	не в наявності
Екранування	Немає
Примітка щодо експлуатації	Експлуатація тільки із зовнішнім зниженням потужності
Довжина кабелю	0.1 m
Властивості кабелю	Basic
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	11 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	16.5 mm
Діаметр кабелю	1.1 mm
Склад кабелю	2 x 0,08 mm ²
Номінальний переріз провідника	0.08 mm ² AWG28

Особливості	Значення
Кінці проводів	лужений
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Матеріал корпусу	РА-посилений
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал штекерних контактів	Позолочений мідний сплав
Матеріал ізоляційного рукава	PVC