

Кабель для програмування NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

Номер деталі: 5105645

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабелю	Без тримача позначки
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	Sub-D
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	9
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	8
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Прямокутник
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	RJ45
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	8
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	8
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	5 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...30 V
Номінальна робоча напруга AC	5 V
Довжина кабелю	1.5 m
Властивості кабелю	Стандарт
Ступінь захисту	IP20
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-20 °C...60 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Кольор корпусу	Чорний