

# Кабель управління NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Номер деталі: 5105646

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Маркування кабеля	Без тримача позначки
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Пряма
Електропідключення 1, технологія підключення	SCSI
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	36
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	36
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Прямокутник
Електричне підключення 2, тип підключення	Клемна колодка
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	Гвинтова клемма
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	36
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	36
Електропідключення 2, тип кріплення	На рейці H
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...30 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...30 V
Струмове навантаження при 40 °C	1.5 A
Стійкість до стрибків напруги	0.5 kV
Довжина кабелю	0.5 m
Властивості кабелю	Стандарт
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	74 mm
Радіус вигину, рухома прокладка кабелю	110 mm
Діаметр кабелю	7.4 mm
Склад кабелю	18 x 2 x 0,09 mm <sup>2</sup>
Номінальний переріз провідника	0.09 mm <sup>2</sup>
Ступінь захисту	IP20
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-40 °C...80 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EC RoHS

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Ступінь забруднення	1
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Колір оболонки кабелю	Чорний
Матеріал корпусу	PA PBT
Кольор корпусу	Зелений Чорний
Матеріал ізоляційного рукава	PVC