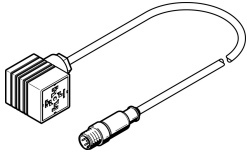


З'єднувальна лінія NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

Номер деталі: 549294

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
На підставі норм	EN 61076-2-101
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Вага продукту	188 g
Електричне підключення	5-pin M12x1 Роз'єм прямий квадратний дизайн / кутовий
Електричне підключення 1, функція	Сторона польового пристрою
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 1, кабельна розетка	Кутовий
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення тип А згідно EN 175301-803
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	3
Електричне підключення 1, тип кріплення	Центральний гвинт М3
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	пряма
Електричне підключення 2, технологія підключення	M12x1 А-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	5
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	4
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...60 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...60 V
Струмове навантаження при 40 °C	4 A
Стійкість до стрибків напруги	1.5 kV
Під'єднання захисного заземлення	Наявне
Екранування	Так
Довжина кабелю	0.3 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Мінімальний радіус згину кабелю	90 mm

Особливості	Значення
Радіус вигину, фіксована прокладка кабелю	90 mm
Діаметр кабелю	5.9 mm
Допустимий діаметр кабелю	5.7 mm...6.1 mm
Склад кабелю	4 x 0,34 mm ²
Номінальний переріз провідника	0.34 mm ²
Ступінь захисту	IP65
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °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)	0 - відсутність корозійного напруження
Матеріал оболонки кабелю	PVC TPE-U (PUR)
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал корпусу	PA TPE-U (PUR)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал ізоляційного рукава	PVC