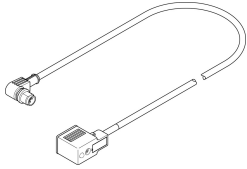


# З'єднувальна лінія NEBV-B2W3-K-0.6-N-M12W3

Номер деталі: 3579464

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Дозвіл	с CSA us (OL)
Маркування кабелю	Без тримача позначки
Вага продукту	100 g
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 форма В за промисловим стандартом 11 мм
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	3
Електричне підключення 1, тип кріплення	на електромагнітному клапані з центральним гвинтом М3
Електричне підключення 2, функція	Сторона управління
Електропідключення 2, проект	Круглий
Електричне підключення 2, тип підключення	Роз'єм
Електричне підключення 2, кабельна розетка	Кутовий
Електричне підключення 2, технологія підключення	М12x1 А-кодування згідно до EN 61076-2-101
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	5
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	3
Електропідключення 2, тип кріплення	Гвинтовий замок з шестигранником SW13
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...110 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	110 V
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...110 V
Номінальна робоча напруга АС	110 V
Стумове навантаження при 40 °С	1 А
Стійкість до стрибків напруги	1.5 kV
Під'єднання захисного заземлення	Наявне
Довжина кабелю	0.6 m
Властивості кабелю	Стандарт
Лінійка умов випробувань	Умови тестування за запитом
Діаметр кабелю	5.9 mm
Допуск діаметра кабелю	± 0,3 mm

Особливості	Значення
Склад кабелю	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Ступінь захисту	IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-25 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-25 °C...80 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
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	Сірий
Матеріал корпусу	TPE-U (PUR)
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал накидної гайки	Цинк дитий під тиском Нікельований
Матеріал ізоляційного рукава	PP