

Соединительный кабель NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3

№ изделия: 3579468

FESTO

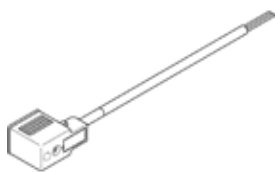


Таблица данных

Характеристика	Значение
Авторизация	c CSA us (OL)
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	80 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Расположение контактов тип В по промышленному стандарту, 11 мм
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	На электромагнитном распределителе с центральным винтом М3
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 2, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	3
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 230 V
Номинальное рабочее напряжение DC	230 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 230 V
Номинальное рабочее напряжение AC	230 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	10 A
Импульсная мощность	4 kV
Подключение заземления	Имеется в наличии
Длина кабеля	0,6 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Диаметр кабеля	5,9 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,3 mm
Структура кабеля	3x0,75
Класс защиты	IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 80 °C -25 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
Материал изоляции	PP