

Вставной цоколь NEFV-V14-XX4G3-T1G3

№ изделия: 8109878

FESTO

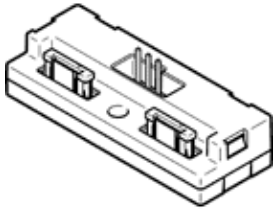


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm
Тип крепления	Со сквозным отверстием для винтов M3
Вывод кабеля	Прямой
Вес продукта	6,8 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, технология подключения	ZIF
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	12
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Вставной
Электрическое подключение 2, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 2, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 2, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 2, технология подключения	ZIF
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	12
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Вставной
Электрическое подключение 3, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 3, конструкция	Угловой
Электрическое подключение 3, тип подключения	Разъем Festo-specific coding
Электрическое подключение 3, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 3, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 3, тип монтажа	Вставной
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 310 V
Подключение заземления	Нет в наличии
Shielding	Нет
Класс защиты	IP40
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Температура хранения	-40 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	2
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	Черный
Материал электрического контакта	Никелированная и позолоченная бронза