

Соединительный кабель NEBV-

№ изделия: 8003577

FESTO



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Дополнительные функции	Снижение тока удержания Защитный кожух
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	50
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема Разъем, тонкий
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Стыковая поверхность ZC, саморез Стыковая поверхность ZC, метрический винт Расположение контактов тип C по EN 175301-803 Sub-D
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	2 25 4 44
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Угловой Круглый
Электрическое подключение 2, тип подключения	Кабель Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой Угловой
Электрическое подключение 2, технология подключения	Стыковая поверхность ZB, саморез M8x1, A-код по EN 61076-2-104 Открытый конец
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	2 25 3 44
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 230 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 230 V
Длина кабеля	0,5 ... 30 m
Атрибуты кабеля	Стандарт Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC 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 instructions for EMC

Характеристика	Значение
	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал оплетки кабеля	PVC TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый