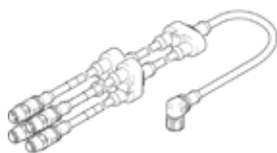
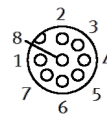


# Переходник NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

№ изделия: 4787544

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип крепления	со сквозным отверстием
Вес продукта	157 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	8
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
Электрическое подключение 2, функция	Модуль аналоговых выходов (зеленый), модуль дискретных входов (белый), модуль аналоговых входов (желтый), модуль дискретных выходов (красный) Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 2, тип подключения	4x разъема
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксация винта
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Рабочее напряжение DC, нагрузка	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, нагрузка	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	2 A
Импульсная мощность	60 V
Длина кабеля	0,623 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 80 °C -5 ... 80 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
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 накидной гайки	Цинковое литье с никелированием
Материал электрического контакта	Латунь Никелирование
Материал изоляции	PP