

Соединительный кабель NEBV-S1W37-E-2.5-LE26

№ изделия: 539243

FESTO

Для многополюсного подключения пневмоостровов VTSA и VTSA-F, для макс. 22 катушек, с разъемом Sub-D, 26-полюсный, подходит для использования в энергетических цепях.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Область применений	Только для пневмоостровов VTSA/VTSA-F с многополюсным подключением
Соответствует стандарту	DIN 47100
Идентификация кабеля	С держателем маркировочных табличек
Вес продукта	617 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	Sub-D
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	37
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	26
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Винты 3x M4
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	26
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	26
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	2 A
Импульсная мощность	1 kV
Длина кабеля	2,5 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 42 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 104 mm
Диаметр кабеля	10,4 mm
Структура кабеля	26x0,34
Номинальное сечение провода	0,34 mm ²
Класс защиты	IP65 NEMA 4
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA
Материал изоляции	PVC