Соединительный кабель NEBP-M16W6-K-2-M9W5 № изделия: 575898







Таблица данных

Характеристика	Значение	
Дополнительные функции	Расположение контактов специальное для изделия	
Идентификация кабеля	с принадлежностями	
Вес продукта	160 g	
лектрическое 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	M16x0,75	
лектрическое подключение 1, количество контактов/проводов 6		
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода 4		
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта	
тектрическое подключение 2, функция Сторона контроллера		
Электрическое подключение 2, исполнение	Круглый	
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем	
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Угловой	
Электрическое подключение 2, технология подключения	M9x0,5	
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	5	
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4	
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксация винта	
Диапазон рабочего напряжения DC	0 30 V	
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	3 A	
Примечание по воспринимаемой токовой нагрузке при 40°C	2,3 А для 0,34 мм ²	
	3,6 А для 0,49 мм²	
Импульсная мощность	0,5 kV	
Длина кабеля	2 m	
 Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains	
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу	
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	>= 75 mm	
Диаметр кабеля	5,5 mm	
труктура кабеля	2x0,25+2x0,34+0,49	
	С защитой	
Номинальное сечение провода	0,25 mm2	
	0,34 mm2	
	0,49 mm2	
Класс защиты	IP65	
·	IP67	
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии	
Температура окружающей среды	-20 70 °C	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-5 70 °C	
Обозначение СЕ (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)	
Степень загрязнения	1	
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии	



Характеристика	Значение
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	светло-серый
Материал корпуса	TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
Материал винтового фиксатора	Никелированная латунь
Материал электрического контакта	Позолоченная бронза
	Латунь, позолоченная
Материал изоляции	TPE-U(PUR)