

Соединительный кабель NEBC-U7G10-KS-5-N-S-U5G9

№ изделия: 8072582

Продукт будет снят с производства

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2025 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

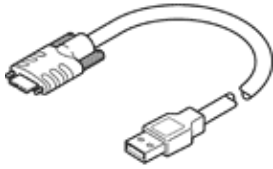
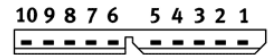


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	422 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	USB 3.0 тип B micro
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	10
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	9
Электрическое подключение 1, тип монтажа	2x screws M2x0.4
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	USB 3.0 type A
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	9
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	9
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1,8 A
Импульсная мощность	0,3 kV
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 125 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 125 mm
Диаметр кабеля	6,2 mm
Структура кабеля	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28) C защитой
Номинальное сечение провода	0,08 mm ² 0,128 mm ² 0,324 mm ²
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C -20 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) Не содержит галоген
Степень загрязнения	1
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Черный