

Соединительный кабель NEBC-U7G10-EH-15-N-S-U5G9

№ изделия: 8093271

Продукт будет снят с производства

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

FESTO

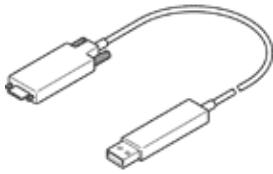
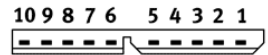


Таблица данных

Характеристика	Значение
Дополнительные функции	Hybrid cable
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	444 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
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Вставной
Диапазон рабочего напряжения DC	4,75 ... 5,25 V
Номинальное рабочее напряжение DC	5 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	0,9 A
Длина кабеля	15 m
Атрибуты кабеля	Пригоден для кабельных цепей
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 20 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 10 mm
Диаметр кабеля	3,1 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,2 mm
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C -5 ... 50 °C
Температура хранения	-40 ... 90 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	1
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет корпуса	серебряный