

Соединительный кабель NEBM-L5G18-E-10-N-LE18

№ изделия: 4977494

Продукт будет снят с производства

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2026 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

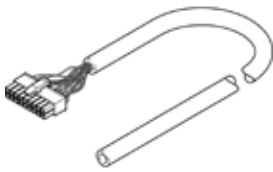


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Расположение контактов L5
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	18
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	18
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	18
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	18
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	5 A
Импульсная мощность	1,5 kV
Длина кабеля	10 m
Атрибуты кабеля	Пригоден для кабельных цепей
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 26 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 43 mm
Диаметр кабеля	8,5 mm
Структура кабеля	18x0,25
Номинальное сечение провода	0,25 mm ²
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	IP65 для монтажа в клеммных коробках
Температура окружающей среды	-40 ... 80 °C -40 ... 80 °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)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	Черный
Материал изоляции	TPE-E