

# Соединительный кабель NEBC-M9W5-K-2-N-LE3

№ изделия: 563711

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	с принадлежностями
Вес продукта	108 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 1, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое 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	3
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксация винта
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1,6 A
Примечание по воспринимаемой токовой нагрузке при 40°C	2,3 A для 0,34 мм <sup>2</sup> 3,6 A для 0,49 мм <sup>2</sup>
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
Структура кабеля	2x0,25+2x0,34+0,49 С защитой
Номинальное сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup> 0,49 mm <sup>2</sup>
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C -5 ... 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	1
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	светло-серый
Материал корпуса	PA

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