

# Соединительный кабель NEBB-M12W5-P-5-LE3

№ изделия: 8066680

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	Цвета проводов и обозначения контактов по EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
Идентификация кабеля	С держателем маркировочных табличек
Электрическое 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	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта с A/F13
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	3
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	3
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 250 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 250 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Импульсная мощность	2,5 kV
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Для статических применений
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 12 mm
Диаметр кабеля	3,8 mm
Структура кабеля	3x0,25
Номинальное сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>
Концы проводов	Оплетка удалена Отрезать прямо
Класс защиты	IP65 IP68 IP69K
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Класс чистоты помещения	ISO class 4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый

Характеристика	Значение
Материал корпуса	TPE-U(PU)
Цвет корпуса	Черный
Материал винтового фиксатора	Никелированная латунь
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Позолоченный медный сплав
Материал изоляции	PVC