

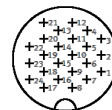
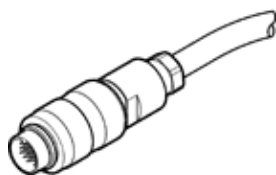
# Соединительный кабель NEBS-SM16G24-K-10-N-LE24

№ изделия: 8048654

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
Основан на стандарте	EN 61076-2-106
Соответствует стандарту	DIN 47100
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	1.490 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M16x0,75
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	24
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	24
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
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	25
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	24
Диапазон рабочего напряжения DC	30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1 A
Импульсная мощность	500 V
Длина кабеля	10 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	> 51 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	> 127,5 mm
Диаметр кабеля	8,5 mm
Структура кабеля	25x0,14
Номинальное сечение провода	0,14 mm <sup>2</sup>
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP67
Температура окружающей среды	-30 ... 70 °C -5 ... 70 °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
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA
Материал винтового фиксатора	Никелированная латунь
Материал электрического контакта	Латунь, позолоченная
Материал изоляции	PVC