

Розетка сетевого питания NECL-L12G5-C2-Q10

№ изделия: 8166793

FESTO

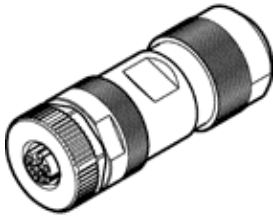
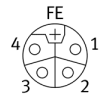


Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	EN 61076-2-111
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Сертификационный департамент	UL E474609
Тип крепления	Threaded
Вывод кабеля	Прямой
Вес продукта	50,37 g
Электрическое подключение 1, функция	Питание
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, L-coded to EN 61076-2-111
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 2, технология подключения	Вворачиваемый терминал
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 63 V
Номинальное рабочее напряжение DC	63 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	16 A
Импульсная мощность	1,5 kV
Допустимый диаметр кабеля	8 - 13 mm for electrical connection 1
Номинальное сечение провода	≤ 2,5 mm ²
Номинальное сечение проводника (AWG)	AWG14
Прим. по проходному сечению присоединительного отверстия	Max. 1.5 mm ² /AWG16 when using wire end sleeves
Класс защиты	IP65 IP67
Температура окружающей среды	-40 ... 105 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
Материал корпуса	PA
Материал винтового фиксатора	Никелированное цинковое литье
Материал электрического контакта	Позолоченный медный сплав