

Embedded Systems ООО, ИНН 7720383487  
ул.Энтузиастов 1-я, дом 3, стр 1., Москва, 111024, Российская Федерация  
Телефон: +7 (495) 988-09-91, e-mail: [zakaz@lm.net.ru](mailto:zakaz@lm.net.ru)

## CAN-CANLF повторитель, скрытого монтажа

RUS - Техническая спецификация  
Дата выпуска 13.06.2019

### Application

CAN-CANLF – это устройство, предназначенное для расширения CANX линии. Устройство разработано для скрытого монтажа.



### Тип продукта

CAN-CANLF

CAN-CANLF повторитель, скрытый монтаж

### Соответствие нормам и стандартам

CE соответствие: EMBS-CE-110926/01 электромагнитная совместимость  
EMC: EN61000-6-1  
EN61000-6-3

### Технические данные:

Источник питания: 12-32 В постоянного тока

Потребление тока (при 24В), не более: 4,5 мА

Интерфейсы:	защита от перенапряжения	
	постоянного тока	+/-50 V
Клеммы:	CAN FT	2
	microUSB	1, для обновления ПО
	Питание:	клеммная колодка
	CAN FT	клеммная колодка

0.8 мм<sup>2</sup>

0.8 мм<sup>2</sup>

Исполнение:	Материал:	Полиамид
	Цвет:	Серый
	Габариты:	24(Ш)x58(В)x15(Д) мм
Степень защиты:	IP20 в соответствии с EN 60529	
Рабочая температура:	-5° С ... +55° С	
Температура хранения	-20° С ... +70° С	
Масса нетто:	50 г	
Масса брутто:	70 г	



### **Внимание**

#### **Меры предосторожности**

Монтаж и настройка должны проводиться только квалифицированными специалистами. Устройство не должно использоваться в сферах, в которых прямо или косвенно поддерживается жизнь и здоровье человека или животных.

#### **Рекомендации по монтажу**

Устройство поставляется в рабочем состоянии. Входящие в состав клеммные колодки и провода могут быть подключены при необходимости.

#### **Электрическое подключение**

Устройства сконструированы для работы в слаботочных сетях низкого напряжения (SELV). Заземление устройства не требуется. При включении или выключении источника питания следует избегать скачков напряжения.