

## **ASK 1/EN LD 15K 24VDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Изображение аналогичное

### Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

### Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 4 mm². Винтовое
	соединение, Непосредственный монтаж
	соединение, пепосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0222760000</u>
Тип	ASK 1/EN LD 15K 24VDC
GTIN (EAN)	4008190024789
Кол.	25 Шт.



# **ASK 1/EN LD 15K 24VDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
Глубина	51,5 мм	Глубина (дюймов)	2,028 inch
Масса нетто	13,44 g	 Ширина	8,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,319 inch		

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

### Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Указание по установке	Непосредственный
	справа		монтаж

### Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Держатель предохранителя (держ	катель	 Индикация	
плавкой вставки)	поворотный		Светодиод
Рабочее напряжение, макс.	24 B		

### Общие сведения

Поперечное сечение подключ	чаемого	Поперечное сечение подключаемого		
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 26	
Рейка		Указание по установке	Непосредственный	
	TS 35, TS 32		монтаж	

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, со светодиодом,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35, TS 32		

# Справочный листок технических данных



## **ASK 1/EN LD 15K 24VDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>	
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	6,3 A	
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по		
	6,3 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Степень загрязнения	3	

#### Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

#### Элемент индикации

Вид напряжения для индикации		Рабочее напряжение для индикации,	
	DC	макс.	24 V

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	9 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A3	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm	Момент затяжки, мин.	0,6 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

### Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

# Справочный листок технических данных



## **ASK 1/EN LD 15K 24VDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты	
-------------	--

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	