

### **ASK 1/EN LD 1D 115VAC**

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

лемма с предохранителем, чение: 4 mm², Винтовое
чение: 4 mm², Винтовое
<u>)</u>
1D 115VAC
3419



### **ASK 1/EN LD 1D 115VAC**

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	13,84 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	справа		

### Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	Переменный ток	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Держатель предохранителя (держатель		 Индикация	
плавкой вставки)	поворотный		Светодиод
Рабочее напряжение, макс.	115 B		

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 26
Рейка	TS 35, TS 32		

### Параметры системы

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



## **ASK 1/EN LD 1D 115VAC**

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	115 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 III 94	V-2		

### Элемент индикации

Вид напряжения для индикации		Рабочее напряжение для	инпикании
вид паприжении дли индикации		т абочес паприжение дии	индикации,
	Переменный ток	макс.	115 V
	переменный тек	Mako.	110 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 1D 115VAC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты	-		<b>B</b>	
		ΖШ	Can l	117

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

### Загрузки

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