

DK 4/32 LD ROT 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение,
	Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0210160000</u>
Тип	DK 4/32 LD ROT 24VDC
GTIN (EAN)	4008190020736
Кол.	25 Шт.



DK 4/32 LD ROT 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
Глубина	56,5 мм	Глубина (дюймов)	2,224 inch
Масса нетто	12,944 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого		
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12	
Поперечное сечение подключа	емого	 Рейка		
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 32	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Параметры системы

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

Размеры

Смещение TS 32 25 мм	

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²	
Номинальное напряжение	24 V	Ток при макс. проводнике	10 A	
Нормы		Объемное сопротивление по		
	IEC 60947-7-1	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	
Номинальное импульсное напря	жение 1 кВ	Степень загрязнения	3	

PA 66

24 V

красный



DK 4/32 LD ROT 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

бежевый/желтый

5 mA

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

Материал

Элемент индикации

Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Элемент индикации			
Вид напряжения для индикации		Рабочее напряжени	іе для индикации,
	DC	макс.	24 V
Рабочее напряжение для индикации		Tok	

Цветовой код

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	9 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A3	Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 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		

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

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