

DK 4/35 LD 24VDC CSA A1

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, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>0539060000</u>
Тип	DK 4/35 LD 24VDC CSA A1
GTIN (EAN)	4008190059521
Кол.	25 Шт.



DK 4/35 LD 24VDC CSA A1

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	52,5 мм	Глубина (дюймов)	2,067 inch
Масса нетто	12 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			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
. ,	24 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		12400-130
Ток, разм. С (CSA)	10 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	_
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35

Параметры системы

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

Размеры

Смещение TS 32	20 мм	Смещение TS 35	27 мм



DK 4/35 LD 24VDC CSA A1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	іжение 1 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
Рабочее напряжение для инди	кации,	Ток	
мин.	24 V		5 mA
Элемент индикации	красный		

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 АЗ		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 x 3,5 мм	
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 4 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²	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



ROHS Соответствовать

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:05:44 CEST

Справочный листок технических данных



DK 4/35 LD 24VDC CSA A1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>