

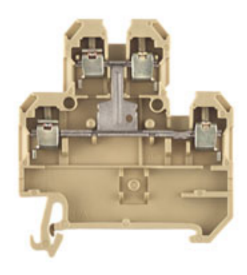
**DK 4V/35** 

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 электронными компонентами, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение
-	Бинтовое соединение
Номер для заказа	<u>0643460000</u>
Тип	DK 4V/35
GTIN (EAN)	4008190027667
Кол.	25 Шт.



# **DK 4V/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
52,5 мм	Глубина (дюймов)	2,067 inch
13,04 g	Ширина	6 мм
0,236 inch		
	52,5 мм 13,04 g	52,5 мм Глубина (дюймов)   13,04 g Ширина

### Температуры

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

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	300 V	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	27 A		

#### Дополнительные технические данные

TS 35

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Общие сведения			

## Параметры системы

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

## Размеры

Рейка

Смещение TS 35	27 мм

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение		Объемное сопротивление по	
	500 V	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ

# Справочный листок технических данных



# **DK 4V/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Характеристики материала

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

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс. 2,5 mm<sup>2</sup>

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	4
Направление соединения		Сечение подключаемого проводника,	
	боковая	тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>	скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, макс.	4 mm <sup>2</sup>	твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Классификации

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>	
соответствии	MARITREG Certificate
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>