

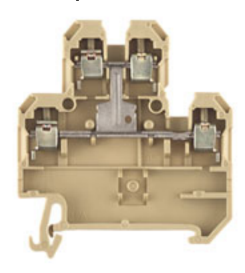
### **DK 4/35/800V**

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, Проходная клемма, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое	
	соединение	
Номер для заказа	<u>1572700000</u>	
Тип	DK 4/35/800V	
GTIN (EAN)	4008190076276	
Кол.	50 Шт.	



# **DK 4/35/800V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Глубина Масса нетто <b>Температуры</b>	60,5 мм	Глубина (дюймов)	0.000: 1
		_ ···/ -····- (H·-·····/	2,382 inch
Температуры	16,66 g		
T-		<b>T</b>	
Температура хранения 	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		
Расчетные данные соглас	но UL		
Напряжение, класс С (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	27 A		
Дополнительные техничес	ские данные		
Вид монтажа	зафиксированный		
Общие сведения			
Рейка	TS 35		
Рейка Параметры системы	TS 35		
	TS 35		
Параметры системы	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Количество независимых точек подключения	2
<b>Параметры системы</b> Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	подключения	2
Параметры системы Исполнение Количество уровней	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной		2 1 Нет
Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 2	подключения  Количество потенциалов на уровень	1
Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Рейка	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет	подключения  Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ	1
	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет TS 35	подключения  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ  Функция N	1 Нет Нет
Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет TS 35	подключения  Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN	1 Нет Нет
Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет TS 35	подключения  Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение	1 Нет Нет
Параметры системы Исполнение  Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет TS 35 Нет	подключения  Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN	1 Нет Нет Нет
Параметры системы Исполнение  Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет ТS 35 Нет	подключения  Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение Объемное сопротивление по	1 Нет Нет Нет 4 mm <sup>2</sup>
Параметры системы Исполнение Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет ТS 35 Нет	подключения  Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение Объемное сопротивление по	1 Нет Нет Нет 4 mm <sup>2</sup>

Вид соединения

Винтовое соединение

# Справочный листок технических данных



# **DK 4/35/800V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### 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	
UL File Number Search	F60693	

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>