

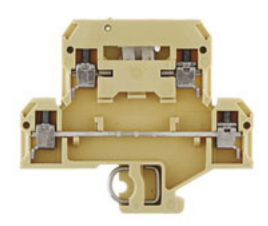
**DKT 4** 

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, Измерительная клемма с размыкателем, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0670760000</u>
Тип	DKT 4
GTIN (EAN)	4008190526443
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 11:00:55 CEST

# Справочный листок технических данных



### **DKT 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	оы и	массы

Размеры и массы			
			0.550: /
Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Глубина	56,5 мм	Глубина (дюймов)	2,224 inch
Масса нетто	15,48 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		
Температуры			
Температура хранения	05.00 55.00	Температура при длительном	50.00
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C
использовании, макс.	100 °C		
Расчетные данные согласно	CSA		
		_	
Напряжение, класс С (CSA)	300 V	Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG	Сертификат № (CSA)	12400-281
ток, разм. С (CSA)	25 A		12700 201
Расчетные данные согласно	UL		
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская	26 AMC	Разм. провода Электропроводка	12 000
электропроводка, мин. (UR) Разм. провода Электропроводка	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR) Сертификат № (UR)	12 AWG
газм. провода электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (ОП)	E60693
Ток, разм. С	10 A		
Дополнительные техническ	ие данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Общие сведения			
Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 32		монтаж
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
исполнение	винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с одной стороны открыт	греоуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	2	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 32	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

# Справочный листок технических данных



### **DKT 4**

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 <sup>2</sup>	
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	10 A	
Объемное сопротивление по				
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ			

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	4

#### 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	E60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>