

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

Номер для заказа	<u>1021700000</u>
Тип	WDK 2.5 FF
GTIN (EAN)	4008190109547
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	75,5 мм	Высота (в дюймах)	2,972 inch
Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Macca	11,15 g
Масса нетто	10,68 g	 Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C			

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA) Поперечное сечение провода, макс.				
	300 V	(CSA)	12 AWG	
Поперечное сечение провода, мин.		 Сертификат № (CSA)		
(CSA)	26 AWG		12400-135	
Ток, разм. С (CSA)	10 A			

## Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	14 AWG
	22 AWG	 UL_ток_плата	10 A

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Нет

## Другие соединения

Исполивние номевого раздема	без прорези	

## Общие сведения

Нормы	IEC 61210, B	Рейка	
	соответствии с IEC 60947-7-1		TS 35

## Параметры системы

Исполнение	С соединением в виде кабельного наконечника F2.8, с обеих сторон, втычной, с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	2		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	0		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:07:48 CEST



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	0,43 W		1 mm²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	12 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	IEC 61210, В соответствии с IEC
	12 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$2,37~\text{m}\Omega$		6 κB
Степень загрязнения	3		

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное	Соединение ножевого
соелинение	типа

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Соединение ножевого	Диапазон зажима, макс.		
	типа		1 mm²	
Количество соединений	8	Направление соединения	сверху	

## 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 EAC certificate			
соответствии	<u>Lloyds Register Certificate</u>		
	NEMKO Certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

