

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

Исполнение	Проходная клемма, Двухуровневая клемма,
	Винтовое соединение, 2.5 mm², 800 V, 24 A,
	Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1029100000</u>
Тип	WDK 2.5/EX
GTIN (EAN)	4008190126469
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	69 мм	Высота (в дюймах)	2,717 inch
Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63,5 мм	Масса нетто	15,095 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

#### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
			соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

#### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	, макс.	Поперечное сечение пр	оовода, мин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-135		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

DEMKO15ATEX1346U	Сертификат ATEX	KEMA98ATEX1687U_d.pdf
KEMA98ATEX1687U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0003U
550 V	Ток (ATEX)	22 A
	Макс. напряжение (IECEX)	
4 mm <sup>2</sup>		550 V
	Поперечное сечение провода, макс.	
22 A	(IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
II 2 G D		
	550 V  4 mm²  22 A  Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	КЕМА98АТЕХ1687U_е.pdf 550 V  4 mm²  22 A  Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам ЕС/ІЕСЕх-Сертификат соответствия

## 2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемог гибкого, 2 зажимаемых		Сечение подключаемог гибкого, с кабельным н DIN 46228/1, 2 зажим	аконечником,
	0,5 mm²	макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемог	о провода,	Сечение подключаемо	го провода,
гибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажи	<b>маемых</b>
DIN 46228/1, 2 зажим	аемых провода,	проводника, макс.	
мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,5 mm²

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозащище	енность			
исполнение	Да			

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:44:41 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8 кВ

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Обшие	сведения
-------	----------

Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35
Параметры системы			
<b>Л</b> сполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		 Количество уровней	
подключения	2	• •	2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	<u> </u>
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1

#### Характеристики материала

Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х

Степень загрязнения

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

Номинальное импульсное напряжение

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

 $1,33\ m\Omega$ 

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,05 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 94	7-1 A3	Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводник тонкопроволочного, макс.	a, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	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.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		



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

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
, ,	NTI WDK-WPE 2,5EX

## Справочный листок технических данных



## **WDK 2.5/EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

