

## **WDK 2.5N V SW**

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	Двухуровневая клемма, Винтовое соединение, 2.5 mm², 800 V, 24 A, черный
Номер для заказа	<u>2515410000</u>
Тип	WDK 2.5N V SW
GTIN (EAN)	4050118529074
Кол.	100 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **WDK 2.5N V SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	61 мм	Высота (в дюймах)	2,402 inch
Глубина	62 мм	Глубина (дюймов)	2,441 inch
Глубина с DIN-рейкой	62,45 мм	Масса нетто	12,284 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Τοκ (ATEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	24 A	(IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity		

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
	0,5 mm <sup>2</sup>	Makc.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,		Сечение подключаемого проминогожильного, 2 зажимаем проводника, макс.	•••
мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		1,5 mm²

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа		

## Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 30		TS 35



## **WDK 2.5N V SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Парамет	пы си	СТОМЫ
Hapamer	ры си	CICMDI

Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, С вертикальными перемычками, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек	· · ·	Количество уровней	••
подключения	1		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
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

Расчетное сечение	2,5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	24 A	Ток при макс. проводнике	28 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное на	пряжение	Потери мощности по стандарту	
	8 кВ	IEC 60947-7-x	0,77 W
Степень загрязнения	3		

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

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	8 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947	'-1 A3	Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	ı, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 4 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 1,5 mm <sup>2</sup>		Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm <sup>2</sup>
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		

# Справочный листок технических данных



## **WDK 2.5N V SW**

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 о <u>CB Test Certificate</u>			
соответствии	CB Certificate		
	EAC EX Certificate		
Технические данные	STEP		
Технические данные	<u>EPLAN</u>		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
•	NTI WDK 2.5N V		
	NTI WDK 2.5NV DU PE		
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		