

WDK 2.5N V

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, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1041610000</u>
Тип	WDK 2.5N V
GTIN (EAN)	4032248138746
Кол.	50 Шт.



WDK 2.5N V

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, ма	ikc.	Поперечное сечение провода, м	лин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. С (CSA)	20 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG	
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	20 A	

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO15ATEX1346U	Сертификат АТЕХ	KEMA00ATEX2061U_e.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA00ATEX2061U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Сертификат IECEх	IECEXULD05.0008U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Ток (АТЕХ)	24 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²
Макс. напряжение (IECEX)	550 V	Ток (IECEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

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

Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого п	іровода,
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		гибкого, с кабельным нако	рнечником,
•		DIN 46228/1, 2 зажимаем	иых провода,
	0,5 mm ²	макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого п	іровода,
гибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажима	емых
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода	ì,	проводника, макс.	
мин.	0,5 mm ²		1,5 mm²

Дата создания 6 апреля 2021 г. 18:54:09 CEST

Справочный листок технических данных



WDK 2.5N V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные	технические	ланные

Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Рейка	TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, С вертикальными перемычками, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	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 ²
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 напряжение	e 8 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Материал	IVIATEDNAJI VVETITU		



WDK 2.5N V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 3	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.	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		

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 Соответствоват

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB 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 2.5N V
	NTI WDK 2.5NV DU PE

Справочный листок технических данных



WDK 2.5N V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

