

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDK 2.5N PE

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	Клеммы РЕ, Двухуровневая клемма, Винтовое соединение, 2.5 mm², 300 A (2,5 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1041620000</u>
Тип	WDK 2.5N PE
GTIN (EAN)	4032248138579
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



WDK 2.5N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и масс	ы
rasmendi	и wacc	, DI

Высота	60,7 мм	Высота (в дюймах)	2,39 inch
Глубина	54,95 мм	Глубина (дюймов)	2,163 inch
Глубина с DIN-рейкой	62,45 мм	Масса нетто	16,984 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат 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 провода, мин.	
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876		

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	12 AWG	UL_провод_мин_плата	26 AWG

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Сертификат ATEX	KEMA00ATEX2061U_e.pdf
Сертификат ATEX	KEMA00ATEX2061U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Сертификат ІЕСЕх	IECEXULD05.0008U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²
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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Да

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35



WDK 2.5N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение	Винтовое соединение, С вертикальными перемычками, С соединением защитного заземления (РЕ), с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек	стороны открыт	Количество уровней	Да
подключения	1	количество уровней	2
 Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками		Соединение РЕ	
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	800 V	Нормы	IEC 60947-7-2
CCCCATION IOTOMINIBI		Расчетное импульсное напряжение	
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	относительно соседней клеммы	8 kV

Расчетный кратковременный ток	300 A (2,5 мм²)	Функция PEN	Нет

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
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 ²	Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		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 26	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 mm ²		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		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 18:54:15 CEST



WDK 2.5N PE

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 Attestation of Conformity IECEx Certificate соответствии 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 **STEP** Технические данные EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> NTI WDK 2.5 WPE 2.5N PE NTI WDK 2.5N V



WDK 2.5N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

