

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	Клеммы РЕ, Двухуровневая клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 480 A (4 мм²), зеленый/ желтый
Номер для заказа	<u>1041920000</u>
Тип	WDK 4N PE
GTIN (EAN)	4032248138562
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	60,7 мм	Высота (в дюймах)	2,39 inch
Глубина	63,25 мм	Глубина (дюймов)	2,49 inch
Глубина с DIN-рейкой	64,15 мм	Масса нетто	20,65 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 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)	10 AWG	(CSA)	26 AWG	
Сертификат № (CSA)	200039-1057876			

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	10 AWG	UL_провод_мин_плата	26 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	10 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Сертификат ATEX	KEMA00ATEX2061U_e.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA00ATEX2061U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD05.0008U
Сертификат IECEx	IECEXULD05.0008U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm ²
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	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

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

Справочный листок технических данных



WDK 4N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
тровода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, С вертикальными перемычками, С соединением защитного заземления (PE), с одной	Требуется концевая пластина	п.
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на	_	Количество потенциалов на уровень	
уровень	2	0	1
/ровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	<u>Д</u> а
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет
Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W	Расчетное сечение	4 mm ²
Расчетное напряжение относительно	1,02 **	- Нормы	711111
соседней клеммы	800 V	Пориш	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	2 mΩ	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		
Расчетные данные РЕ			
Расчетный кратковременный ток	480 A (4 мм²)	Функция PEN	Нет
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



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	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A3	Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 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.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 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	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



WDK 4N PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>	
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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI WDK4N-WPE 4N PE
	NTI WDK-WPE 4N V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

