

WPE 2.5N

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, Винтовое соединение, $2.5\ mm^2$, $300\ A$ ($2,5\ mm^2$), зеленый/желтый
Номер для заказа	1016200000
Тип	WPE 2.5N
GTIN (EAN)	4008190018702
Кол.	50 Шт.



WPE 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	54 мм	Высота (в дюймах)	2,126 inch
Глубина	37 мм	Глубина (дюймов)	1,457 inch
Глубина с DIN-рейкой	37,5 мм	Масса нетто	12,73 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур
томпоратура храпопил		температурный диапазоп вставки	применения, см.
			применения, см. свидетельство об
			• •
			испытании образца на
			соответствие нормам
			EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	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)	12400-286		

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	12 AWG	UL_провод_мин_плата	26 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Сертификат IECEx		Поперечное сечение провода, макс.	
	IECEXULD05.0008U_e.pdf	(ATEX)	2.5 mm ²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	НОСТЬ
	справа	исполнение	Да
Указание по установке	привинченный	Фиксатор	привертной



WPE 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Оощие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	привинченный	тривинченный <u> </u>	
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, С	Требуется концевая пластина	
УКЛОЛІСТИС	соединением защитного заземления (РЕ), с одной	греоуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
уровень Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	
Рейка	TS 35	Функция N	да Нет
Функция РЕ	Да	Функция РЕМ	Нет
Расчетные данные			
Даниза			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm²
	0,77 VV	Hamani	2,5 mm²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	относительно соседней клеммы	6 kV
Степень загрязнения	3		
Расчетные данные РЕ			
De communité de co	200 A /2 E2\	Harris DE	M 2.5
Расчетный кратковременный ток	300 A (2,5 мм²)	Центральный винт для клемм PE	IVI Z,5
Диапазон момента затяжки крепежного винта	0,40,6 Нм	Функция PEN	Нет
Характеристики материала			
Матариал	Matanuar Wamid	Проторой кол	зеленый/желтый
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленыи/ желтыи
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



WPE 2.5N

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 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3	Количество соединений	2
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 mm ²	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 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

Сертификаты

UL File Number Search

Сертификаты



	KOSHAEX
ROHS	Соответствовать

E60693



WPE 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity	
соответствии	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	<u>Llyods Register Certificate</u>
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 2.5N
, .	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



WPE 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

