

WDU 4/ZZ BL

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	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 800 V, 32 A, синий
Номер для заказа	<u>1114720000</u>
Тип	WDU 4/ZZ BL
GTIN (EAN)	4032248893171
Кол.	50 Шт.



WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	53 мм	Глубина (дюймов)	2,087 inch
Глубина с DIN-рейкой	53,5 мм	Масса нетто	14,68 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	30 A
Ток, класс C (cURus)	30 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	32 A
Поперечное сечение провода, макс.		Maкс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm ²		690 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	32 A	(IECEX)	4 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

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 ²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником.		Сечение подключаемог многожильного, 2 зажи	•
тиокого, с каоельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,		проводника, макс.	маемых
МИН.	0,5 mm ²	проводпика, макс.	1,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность			
исполнение	Да		

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35

Справочный листок технических данных



WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Двойное соединение, для вставной перемычки, с	Количество уровней	
	одной стороны открыт		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	4		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35		

Размеры

Смещение TS 35	32 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	•	8 кВ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм



WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения Винтовое соединение				
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07) V-U		
		мин.	0,5 mm ²		
		макс.	6 mm ²		
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	10 мм	
			макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	0,8 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	-		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, Н	05(07) V-K	
		мин.	0,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	10 мм	
		изоляции	макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	0,8 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
Зажимной винт	M 3				
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A4				
Количество соединений	4				
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm				
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm				
Направление соединения	боковая				
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм				
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²				
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm ²				
Сечение соединения проводов,	0,5 mm²				
твердое ядро, мин.					
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²				
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²				

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

Справочный листок технических данных



WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

(С С S US ATEX III IEC EX

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity **IECEx Certificate** соответствии EAC certificate **EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity** ATEX Certificate **Declaration of Conformity** Технические данные **STEP** Технические данные EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Пользовательская документация NTI WDU/WPE 4 ZZ **StorageConditionsTerminalBlocks**

Справочный листок технических данных



WDU 4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

