

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDU 4/10/BEZ

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, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1020900000</u>
Тип	WDU 4/10/BEZ
GTIN (EAN)	4008190172473
Кол.	10 Шт.



WDU 4/10/BEZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Масса нетто	101,7 g	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода	, макс.
	600 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1057876
Ток, разм. В (CSA)	35 A	Ток, разм. C (CSA)	35 A

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	10 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	35 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	35 A		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	32 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Ток (IECEX)	32 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		

Справочный листок технических данных



WDU 4/10/BEZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_		
Дополнительные	технические	данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	10
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенно	ость
	справа	исполнение	Да

Общие сведения

Рейка TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, для привинчиваемой	Требуется концевая пластина	
	перемычки		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

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	
Объемное сопротивление по	1 mO			

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс. 4 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Длина зачистки изоляции	10 мм



WDU 4/10/BEZ

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	мин.	10 мм	
		изоляции	макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	1 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение	ение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R	
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	6 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.	1 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип гибкий, H05(07) V-K			
		мин.	0,5 Nm 6 Nm		
		макс.			
		номин.	4 Nm		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	10 мм	
			макс.	10 мм	
			номин.	10 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	1 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
Зажимной винт	M 3				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	2,5 mm ²				
Кабельный наконечник для обжима	0,5 mm ²				
двух проводов, мин.	0				
Количество соединений	2				
Направление соединения Сечение подключаемого проводника,	боковая 6 mm²				
тонкопроволочного, макс.	6 mm ²				
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. Сечение соединения проводов,	0,5 mm ²				
твердое ядро, мин.					
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²				

Справочный листок технических данных



WDU 4/10/BEZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 0,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06
ECLASS 10.0	27-14-11-06	ECLASS 11.0	27-14-11-06

Сертификаты

Сертификаты











ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о IECEx Certificate		
соответствии	CB Testreport	
	<u>CB Certificate</u>	
	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	
,	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	