

WDU 1.5/BLZ 5.08

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	W-серия, Проходная клемма, Расчетное сечение: 1.5 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1577340000</u>
Тип	WDU 1.5/BLZ 5.08
GTIN (EAN)	4008190142728
Кол.	100 Шт.



WDU 1.5/BLZ 5.08

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	49 мм	Высота (в дюймах)	1,929 inch
Глубина	37 мм	Глубина (дюймов)	1,457 inch
Глубина с DIN-рейкой	37,5 мм	Macca	3,2 g
Масса нетто	4,55 g	 Ширина	5,08 мм
Ширина (в дюймах)	0.2 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	экс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-260
Ток, разм. В (CSA)	10 A	Ток, разм. С (CSA)	10 A

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	22 AWG	UL_ток_плата	10 A
Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, класс C (UR)	300 V
Напряжение, класс D (UR)	600 V	Напряжение, разм. В	20 A
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)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Ток, разм. D	5 A
Ток, разм. С	20 A		

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. 0,5 mm²		Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс. 1,5 mm²	
Сечение подключаемого п гибкого, с кабельным нако DIN 46228/1, 2 зажимаем мин.	нечником,	Сечение подключаемого многожильного, 2 зажима проводника, макс.	• • • •
Сечение подключаемого п одножильного, 2 зажимаег макс.		Сечение подключаемого одножильного, 2 зажимає мин.	• • • • •

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенност	ъ
	справа	исполнение	Нет

Справочный листок технических данных



WDU 1.5/BLZ 5.08

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы	IEC 61210, B	Поперечное сечение подключаемого
	соответствии с IEC	провода AWG, макс.
	60947-7-1	AWG 12
Поперечное сечение подключ	аемого	Рейка
провода AWG, мин.	AWG 26	TS 35

Параметры системы

Исполнение	1 винтовое соединение - 2 разъема, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Variation Handbland IV Tollar	стороны открыт	V o RIVIO OTRO MO O RIJOŬ	дч
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	3		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

Смешение TS 35	31.5 MM

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	16 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	IEC 61210, B
			соответствии с ІЕС
	16 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ		4 κB
Степень загрязнения	3		

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. 2,5

2,5 mm²



WDU 1.5/BLZ 5.08

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.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 94	7-1 A3	Количество соединений	3
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 подключаемог провода AWG, мин.	o AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводник тонкопроволочного, макс.	a, 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 mm²	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		

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o EAC certificate
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks

Справочный листок технических данных



WDU 1.5/BLZ 5.08

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

