

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, 10 mm², 800 V, 57 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1042400000</u>
Тип	WDU 10/ZR
GTIN (EAN)	4032248285655
Кол.	50 Шт.



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	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Глубина с DIN-рейкой	49,5 мм	Масса нетто	22,234 g
Ширина	9,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,39 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода	, макс.
	600 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	16 AWG		200039-1057876
Ток, разм. С (CSA)	65 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	6 AWG
UL_провод_мин_плата	16 AWG	 UL_ток_плата	65 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	6 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	16 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	16 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	65 A		

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,	
	1 mm ²	макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода гибкого, с кабельным наконечник DIN 46228/1, 2 зажимаемых про	OM,	Сечение подключаемого примногожильного, 2 зажимае проводника, макс.	•
мин.	1 mm ²		6 mm ²
Сечение подключаемого провода одножильного, 2 зажимаемых про	овода,	Сечение подключаемого проделение подключаемого проделение подключаем стануты и подключаем подключа	иых провода,
макс.	6 mm²	мин.	0,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	закрытый	исполнение	Нет

Справочный листок технических данных



WDU 10/ZR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Рейка	TS 35
Параметры системы			
	<u> </u>	.	
Исполнение	Винтовое соединение, Дополнительное соединение, для привинчиваемой перемычки, закрытый	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек	перемычки, закрытый	 Количество уровней	1101
подключения	1	количество уровней	1
 Количество контактных гнезд на уровень	3	Количество потенциалов на уровень	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 IEC 60947-7-х	1,82 W	Расчетное сечение	10 mm²
нес 60947-7-х Номинальное напряжение	1,82 VV 800 V	 Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике	76 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по	, , , ,	Номинальное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\text{m}\Omega$		8 кВ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон размеров зажимаемых	
проводов, дополнительное		проводов, дополнительное	
соединение, макс.	6 mm ²	соединение, мин.	0,21 mm ²
Длина снятия изоляции,		Зажимной винт, дополнительное	
дополнительное соединение	10 мм	соединение	M 3
Количество соединений,		Момент затяжки, дополнительное	
дополнительное соединение	1	соединение, макс.	1 Nm
Момент затяжки, дополнительное		Направление дополнительного	
соединение, мин.	0,5 Nm	соединения	боковая
Размер лезвия, дополнительное		Расчетное сечение дополнительного	
соединение	0,6 х 3,5 мм	соединения	4 mm ²
Сечение подключаемого провода		Сечение подключаемого провода	
AWG, дополнительное соединение,		AWG, дополнительное соединение,	
макс.	AWG 10	мин.	AWG 26
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, дополнительное соединение,		гибкого, дополнительное соединение,	
макс.	4 mm ²	мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		гибкого, с кабельным наконечником,	
DIN 46228/1, дополнительное		DIN 46228/1, дополнительное	
соединение, макс.	4 mm ²	соединение, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, дополнительное		многожильного, дополнительное	
соединение, макс.	4 mm ²	соединение, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,	·	Сечение подключаемого провода,	·
одножильного, дополнительное		одножильного, дополнительное	
соединение, макс.	6 mm ²	соединение, мин.	0,5 mm ²
Тип соединения, дополнительное		·	<u> </u>
соединение	Винтовое соединение		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	4
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1,31 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм



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	одножилы V-U	ный, НО5(О7)
		мин.	1,5 mm ²	
		макс.	16 mm ²	
		номин.	10 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм
		изоляции	макс.	12 мм
			номин.	12 мм
		Момент затяжки	мин.	1,2 Nm
			макс.	1,9 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R
		мин.	1,5 mm ²	
		макс.	16 mm ²	
		номин.	10 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм
		изоляции	макс.	12 мм
			номин.	12 мм
		Момент затяжки	мин.	1,2 Nm
			макс.	1,9 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		05(07) V-K
		мин.	1,5 mm ²	
		макс.	16 mm ²	
		номин.	10 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм
		изоляции	макс.	12 мм
	The state of the s			12 мм
			номин.	
		Момент затяжки	номин.	1,2 Nm
		Момент затяжки	_	
		Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	мин.	1,2 Nm
Зажимной винт	M 4	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Зажимной винт Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	M 4 6 mm ²	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима	,	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	6 mm ² 1,5 mm ²	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима	6 mm ² 1,5 mm ²	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	6 mm ² 1,5 mm ² 1B6, A4	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений	6 mm ² 1,5 mm ² 1B6, A4 2	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин.	6 mm ² 1,5 mm ² 1B6, A4 2 1,9 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого	6 mm ² 1,5 mm ² 1B6, A4 2 1,9 Nm 1,2 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	6 mm ² 1,5 mm ² 1B6, A4 2 1,9 Nm 1,2 Nm боковая	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	6 mm ² 1,5 mm ² 1B6, A4 2 1,9 Nm 1,2 Nm 6оковая AWG 6	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	6 mm ² 1,5 mm ² 1B6, A4 2 1,9 Nm 1,2 Nm боковая AWG 6	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин.	1,2 Nm

Дата создания 6 апреля 2021 г. 18:57:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

0	40 2
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

