

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, 1000 V, 57 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1393380000</u>
Тип	WDU 10 IR
GTIN (EAN)	4050118418729
Кол.	50 Шт.



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
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Масса нетто	16,9 g
Ширина	9,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,39 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
. ,, .	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода	а, макс.
. , ,	600 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	18 AWG		200039-1057876
Ток, разм. С (CSA)	65 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
. , ,	600 V	электропроводка, макс. (UR)	6 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	18 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	18 AWG		E60693
Ток, разм. С	65 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	57 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	10 mm ²		690 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
, ,	57 A	(IECEX)	10 mm²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 16		TS 35

Справочный листок технических данных



WDU 10 IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		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

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике	76 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\text{m}\Omega$		8 κB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	16 mm²
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

	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07) V-U		
		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.	1,5 Nm	
			макс.	1,8 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.	1,5 Nm	
			макс.	1,8 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	ип гибкий, H05(07) V-K		
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	16 mm ²		
		номин.	10 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции		12 мм 12 мм	
	кабельный наконечник		мин.		
	кабельный наконечник		мин.	12 мм	
	кабельный наконечник	изоляции	мин. макс. номин.	12 мм 12 мм	
		изоляции	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 Nm	
Зажимной винт	M 4	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 Nm	
Зажимной винт Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.		изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 Nm	
Кабельный наконечник для обжима	M 4	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 Nm	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	M 4 6 mm ² 1,5 mm ²	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 Nm	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима	M 4 6 mm ² 1,5 mm ²	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 Nm	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	M 4 6 mm ² 1,5 mm ²	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 Nm	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений	M 4 6 mm ² 1,5 mm ² 1B6 2	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 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.	M 4 6 mm ² 1,5 mm ² 1B6 2 1,8 Nm	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 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	M 4 6 mm ² 1,5 mm ² 1B6 2 1,8 Nm 1,5 Nm	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 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.	М 4 6 mm² 1,5 mm² 1B6 2 1,8 Nm 1,5 Nm боковая	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 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.	М 4 6 mm² 1,5 mm² 1,8 Nm 1,5 Nm 6оковая АWG 6	изоляции Момент затяжки Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	мин. макс. номин. мин.	12 мм 12 мм 1,5 Nm	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:29:25 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	o <u>CB Testreport</u>
соответствии	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	NTI_IECEX_WDU-WPE 10.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDU 10 IR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

