

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: 10 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>9537410000</u>
Тип	WDU 10 SL/EN SW
GTIN (EAN)	4032248037407
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	56,6 мм	Высота (в дюймах)	2,228 inch
Глубина	51,1 мм	Глубина (дюймов)	2,012 inch
Macca	21,84 g	Масса нетто	23,68 g
Ширина	9,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,39 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		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, ма	KC.	Поперечное сечение провода, м	мин.
(CSA)	6 AWG	(CSA)	16 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. С (CSA)	65 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	8 AWG
UL_провод_мин_плата	16 AWG	UL_ток_плата	50 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	16 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	16 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	50 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	55 A
Поперечное сечение провода, макс.	10 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	550 V
(ATEX)	10 mm²	Попорожное основно прородо моко	550 V
Ток (IECEX)	55 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	10 mm ²
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 Ех			
2014/34/EU	II 2 G D		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
	2,5 mm ²	ын 40220/ 1, 2 зажимаемых провода, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажимаемых	
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода		проводника, макс.	
мин.	1 mm ²		4 mm ²
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Нет
Общие сведения			
		_	
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого	160 00347-7-1	провода AvvG, макс. Рейка	AVVG 0
поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	геика	TS 32, TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, с пружинным кабельным зажимом, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на	0	Количество потенциалов на уровень	4
уровень	2	0 PF	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка Функция РЕ	TS 32, TS 35 Нет	Функция N Функция PEN	Нет
Функция г С	i iei	Функция ГЕІ	ile i
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
EC 60947-7-x	1,82 W		10 mm ²
Номинальное напряжение	630 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 mΩ		6 кВ
Степень загрязнения	2		
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
	oprian vvoilia	доловой ком	



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	4		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²	Диапазон зажима, мин.	1,31 mm²
Длина зачистки изоляции	17 мм	Зажимной винт	M 4
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A6	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	2,4 Nm	 Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 6 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 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	•
соответствии	IECEx Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 10 SL/EN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

IEC EX

Справочный листок технических данных



WDU 10 SL/EN SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

