

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: 6 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>9537470000</u>
Тип	WDU 6 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190026097
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	51,1 мм	Глубина (дюймов)	2,012 inch
Глубина с DIN-рейкой	55 мм	Macca	17,33 g
Масса нетто	17,96 g	 Ширина	7,9 мм
Ширина (в дюймах)	0.311 inch		

### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам
	-25 °C55 °C		EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °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	акс.
	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, м	іин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	20 AWG		200039-1057876
Ток, разм. В (CSA)	45 A	Ток, разм. С (CSA)	45 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	150 V	UL_провод_макс_плата	8 AWG
UL_провод_мин_плата	20 AWG	 UL_ток_плата	50 A
Напряжение, класс C (UR)	150 V	- Напряжение, класс D (UR)	300 V
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	8 AWG	электропроводка, мин. (UR)	20 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	20 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Ток, разм. D	10 A
Ток, разм. С	50 A		

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	440 V	Ток (ATEX)	40 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	440 V
Ток (IECEX)	40 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 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		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 21:32:14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

дополнительные техническ			
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	
	оправа	исполнение	1101
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 32, TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, с пружинным кабельным зажимом, для привинчиваемой перемычки, для вставной перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	По
Количество независимых точек	стороны открыт	Количество уровней	Да
количество независимых точек подключения	1	количество уровпеи	1
 Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 32, TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,31 W	Расчетное сечение	6 mm²
Номинальное напряжение	630 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,78 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	
Стандарту IEC 60947-7-х Категория перенапряжения	U,76 mΩ	Степень загрязнения	6 κB
		Gronoing dai phonoinini	
•			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (расч	етное соединение)		
Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	16 мм
Зажимной винт	M 3,5	Калибровая пробка согласно 60 947-1	
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	1,6 Nm
Момент затяжки, мин.	0,8 Nm	Направление соединения	боковая
Размер лезвия	0,8 х 4,0 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### 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

Олобрение / сертификат / локумент	Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>		
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 6 SL EN		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		

# Справочный листок технических данных



# WDU 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

