

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, 6 mm², 800 V, 41 A, оранжевый
Номер для заказа	<u>1020260000</u>
Тип	WDU 6 OR
GTIN (EAN)	4008190861278
Кол.	100 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	Macca	14,8 g
Масса нетто	12,8 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 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)		Поперечное сечение провода	, макс.
. , ,	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		200039-1057876
Ток, разм. С (CSA)	50 A		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	8 AWG
UL_провод_мин_плата	22 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)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	50 A		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	41 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	6 mm <sup>2</sup>		690 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	41 A	(IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ех	соответствия	-	LX eb ii C db
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 (расчетное соединение)

	Сечение подключаемого провола	
Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		
0,5 mm <sup>2</sup>	макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Сечение подключаемого провода,	
	·	
	проводника, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
е данные		
зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
	Проверенное на взрывозащищенность	1
справа	исполнение	Да
	Поперешное сещение полилюцаемого	
IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 8
<u> </u>	Рейка	
AWG 26		TS 35
Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
•		
•		Да
t	- Количество уровней	
1		1
	Количество потенциалов на уровень	
		1
		Нет
		Нет
пет	Функция РЕП	Нет
	Расцетное сецение	
1,31 W	T GOTOTHOG GOTOTHIC	6 mm <sup>2</sup>
800 V	 Номинальный ток	41 A
57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
	Номинальное импульсное напряжение	
0,78 mΩ		8 кВ
3		
Matenuar Wemid	Преторой кол	оранжевый
-	дветовой код	ораплевыи
тное соединение)		
3		
10 mm²		
	е данные  зафиксированный  справа  IEC 60947-7-1  AWG 26  Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт  1  2  Нет  ТS 35  Нет  1,31 W  800 V  57 A  0,78 mΩ  3  Материал Wemid  V-0  тное соединение)	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.  Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт  Т Соединение РЕ  Т З 35 Нет  Т Оличество одинаковых клемм Проверенное на взрывозащищенность исполнение  Количество одинаковых клемм Проверенное на взрывозащищенность исполнение  Т Оперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Рейка  Т ребуется концевая пластина  Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Количество потенциалов на уровень  Т Соединение РЕ Функция N Функция РЕN  Расчетное сечение  1,31 W ВОО V Б 7 А Нормы Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение  О,78 mΩ  З  Материал Wemid V-О  Т НОЕ СОЕДИНЕНИЕ)  З Винтовое соединение

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:00:39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Диапазон зажима, мин.	0,22 mm <sup>2</sup>				
Длина зачистки изоляции	12 мм				
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип одножильны V-U		ный, НО5(07)	
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	10 mm <sup>2</sup>		
		номин.	6 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	н. 12 мм	
		изоляции	макс.	12 мм	
			номин.	12 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm	
		Wiement Sammari	макс.	1,6 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 <sup>2</sup>		
		макс.	10 mm <sup>2</sup>		
		номин.	6 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм	
	RGOOTBIBLY HUROTTO THANK	изоляции	макс.	12 мм	
		, , so , maj , m	номин.	12 мм	
		Момент затяжки		0,8 Nm	
		тиомент затяжки	мин.	1,6 Nm	
		Рекомендованная	Makc.	1,0 11111	
		обжимная втулка для фиксации концов			
		проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий. Н	05(07) V-K	
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	,	
		макс.	10 mm <sup>2</sup>		
		номин.	6 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм	
	RGOOTBIBLY HUROTTO THANK	изоляции	макс.	12 мм	
		изолиции		12 мм	
		Момент затяжки	номин.	0,8 Nm	
		тиомент затяжки	мин.	1,6 Nm	
		Рекомендованная	Makc.	1,0 11111	
		обжимная втулка для фиксации концов проводов			
Зажимной винт	M 3,5				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	4 mm <sup>2</sup>				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²				
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 5				
Количество соединений	2				
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm				
Момент затяжки, мин.	0,8 Nm				
	боковая				
Направление соединения					
Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8				
Поперечное сечение подключаемого	AWG 8 AWG 26				

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:00:39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### 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

# Справочный листок технических данных



## **WDU 6 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	INMETRO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ 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
,	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

# Справочный листок технических данных



## **WDU 6 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

