

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









#### Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Проходная клемма, Винтовое соединение, 95 mm², 1000 V, 232 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1024600000</u>
Тип	WDU 70/95
GTIN (EAN)	4008190105990
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	132 мм	Высота (в дюймах)	5,197 inch
Глубина	107 мм	Глубина (дюймов)	4,213 inch
Глубина с DIN-рейкой	115,5 мм	Macca	340 g
Масса нетто	330,89 g	 Ширина	27 мм
Ширина (в дюймах)	1.063 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		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	130 °C

### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	600 V	(CSA)	00 AWG
Поперечное сечение провода, мі	ин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	6 AWG		12400-242
Ток, разм. В (CSA)	205 A	Ток, разм. С (CSA)	205 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	1 000 V	UL_провод_макс_плата	0 AWG
UL_провод_мин_плата	6 AWG	UL_ток_плата	175 A
Напряжение, класс C (UR)	1000 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	00 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	6 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	00 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	6 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	175 A		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V	Ток (ATEX)	218 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	95 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	1100 V
Ток (IECEX)	218 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	95 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 6 апреля 2021 г. 14:17:41 CEST



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 провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		гибкого, с кабельным наконечником,	
		DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
	16 mm <sup>2</sup>	макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажимаемых	
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода мин.	, 16 mm²	провода, макс.	35 mm <sup>2</sup>
мип. Сечение подключаемого провода,	10 111111	Сечение подключаемого провода,	33 111111
сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых		сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых	
провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>	проводника, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	закрытый	исполнение	Да
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 2/0
Поперечное сечение подключаемого	AWG 6	Рейка	TC 25
провода AWG, мин. Указание по установке	Непосредственный	-	TS 35
A RUSUITUE TIO YOTAHOBKE	монтаж		
Пономония			
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
Victionille	для привинчиваемой	требуетел концевал пластина	
	 перемычки, закрытый		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
	2		1
		<u> </u>	1
 Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
 Уровни с внутр. перемычками	Нет TS 35	Функция N	Нет Нет
 Уровни с внутр. перемычками Рейка	Нет		Нет
 Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ	Нет TS 35	Функция N	Нет Нет
Рейка Функция РЕ Расчетные данные	Нет TS 35	Функция N Функция PEN	Нет Нет
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту	Нет TS 35 Нет	Функция N	Нет Нет Нет
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	Нет TS 35 Нет 7,42 W	Функция N Функция PEN Расчетное сечение	Нет Нет Нет 95 mm²
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение	Нет TS 35 Нет 7,42 W 1 000 V	Функция N Функция PEN Расчетное сечение Номинальный ток	Нет Нет Нет 95 mm <sup>2</sup> 232 A
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике	Нет TS 35 Нет 7,42 W	Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	Нет Нет Нет 95 mm <sup>2</sup> 232 A IEC 60947-7-1
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по	Нет TS 35 Нет 7,42 W 1 000 V	Функция N Функция PEN Расчетное сечение Номинальный ток	Нет Нет Нет 95 mm <sup>2</sup> 232 A IEC 60947-7-1
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	ТS 35 Нет 7,42 W 1 000 V 232 A	Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	Нет Нет Нет 95 mm <sup>2</sup> 232 A IEC 60947-7-1
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения	TS 35 HeT  7,42 W 1 000 V 232 A  0,14 mΩ	Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	Нет Нет Нет 95 mm <sup>2</sup> 232 A IEC 60947-7-1
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике	TS 35 HeT  7,42 W 1 000 V 232 A  0,14 mΩ	Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	Нет Нет Нет 95 mm <sup>2</sup> 232 A IEC 60947-7-1
Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения	TS 35 HeT  7,42 W 1 000 V 232 A  0,14 mΩ	Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	Нет Нет Нет 95 mm <sup>2</sup> 232 A IEC 60947-7-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	120 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	13,3 mm²	Длина зачистки изоляции	30 мм
Зажимной винт	M 8	Калибровая пробка согласно 60 947-	·1B12
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	12 Nm
Момент затяжки, мин.	6 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2/0	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 6
Размер лезвия	S6 (DIN 6911)	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	95 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	120 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	16 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	95 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	16 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	50 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	16 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

**UL File Number Search** 



E60693

# Справочный листок технических данных



## **WDU 70/95**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Загрузки

CB Testreport CB Certificate EAC certificate DNVGL certificate NEMKO certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate EAC EX Certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity ATEX Certificate Declaration of Conformity EXHUMECKURE Данные  TEXHUMECKURE Данные  EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
CB Testreport CB Certificate EAC certificate DNVGL certificate NEMKO certificate INMETRO certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate EAC EX Certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity ATEX Certificate Declaration of Conformity  Texhические данные  EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S  Bejpackzettel WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks	Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
CB Certificate EAC certificate DNVGL certificate NEMKO certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate POLSKIREJ certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity ATEX Certificate Declaration of Conformity  Технические данные  Технические данные  EPLAN. WSCAD. Zuken E3.S  Beipackzettel WDU70-95 120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks	соответствии	IECEx Certificate
EAC certificate DNVGL certificate NEMKO certificate NEMKO certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate Lloyds Register Certificate POLSKIREJ certificate EAC EX Certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity ATEX Certificate Declaration of Conformity  Texhuческие данные  Texhuческие данные  EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S  Beipackzettel WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		<u>CB Testreport</u>
DNVGL certificate NEMKO certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity ATEX Certificate Declaration of Conformity  TEXHUYECKUE Данные  STEP  Технические данные  EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S  Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		CB Certificate
NEMKO certificate         INMETRO certificate         Loyds Register Certificate         MARITREG Certificate         EAC EX Certificate         CCE x Certificate         Declaration of Conformity         ATEX Certificate         Declaration of Conformity         Texнические данные         STEP         Технические данные         EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S         Пользовательская документация         Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf         NTI WDU/ WPE 70/95         StorageConditionsTerminalBlocks		EAC certificate
INMETRO certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity ATEX Certificate Declaration of Conformity EXHUMECKUE Данные  Texнические данные  EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S  Пользовательская документация  Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		DNVGL certificate
Lloyds Register Certificate       MARITREG Certificate         POLSKIREJ certificate       POLSKIREJ certificate         EAC EX Certificate       EAC EX Certificate         Declaration of Conformity       ATEX Certificate         Declaration of Conformity       Declaration of Conformity         Технические данные       STEP         Технические данные       EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S         Пользовательская документация       Beipackzettel WDU70-95_120-150.pdf         NTI WDU/ WPE 70/95       StorageConditionsTerminalBlocks		
MARITREG Certificate         POLSKIREJ certificate         EAC EX Certificate         CCC Ex Certificate         Declaration of Conformity         ATEX Certificate         Declaration of Conformity         Texhические данные         STEP         Технические данные         EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S         Пользовательская документация         Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf         NTI WDU/ WPE 70/95         StorageConditionsTerminalBlocks		INMETRO certificate
POLSKIREJ certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity ATEX Certificate Declaration of Conformity  Технические данные  STEP  Технические данные  EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S  Пользовательская документация  Beipackzettel WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		
EAC EX Certificate         CCC Ex Certificate         Declaration of Conformity         ATEX Certificate         Declaration of Conformity         Технические данные       STEP         Технические данные       EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S         Пользовательская документация       Beipackzettel WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		
CCC Ex Certificate         Declaration of Conformity         АТЕХ Certificate         Declaration of Conformity         Технические данные         Технические данные       EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S         Пользовательская документация       Beipackzettel WDU70-95_120-150.pdf         NTI WDU/ WPE 70/95       StorageConditionsTerminalBlocks		
Declaration of Conformity       АТЕХ Certificate     Declaration of Conformity       Технические данные     STEP       Технические данные     EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S       Пользовательская документация     Beipackzettel WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		
ATEX Certificate       Declaration of Conformity       Технические данные     STEP       Технические данные     EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S       Пользовательская документация     Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		
Declaration of Conformity       Технические данные     STEP       Технические данные     EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S       Пользовательская документация     Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		
Технические данные     STEP       Технические данные     EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S       Пользовательская документация     Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks		
Технические данные  БРLAN, WSCAD, Zuken E3.S  Пользовательская документация  Веіраскzettel WDU70-95_120-150.pdf  NTI WDU/ WPE 70/95  StorageConditionsTerminalBlocks		<u>Declaration of Conformity</u>
Пользовательская документация  Beipackzettel WDU70-95_120-150.pdf  NTI WDU/ WPE 70/95  StorageConditionsTerminalBlocks	Технические данные	<u>STEP</u>
NTI WDU/ WPE 70/95 StorageConditionsTerminalBlocks	Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	Пользовательская документация	Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf
		NTI WDU/ WPE 70/95
<u>Instruction</u>		<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
		<u>Instruction</u>

## Справочный листок технических данных



## **WDU 70/95**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

