

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, 120 mm², 1000 V, 269 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1024500000</u>
Тип	WDU 120/150
GTIN (EAN)	4008190164768
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

D	100	D / ×	F 407 in al-
Высота	132 мм	Высота (в дюймах)	5,197 inch
Глубина	117 мм	Глубина (дюймов)	4,606 inch
Глубина с DIN-рейкой	125,5 мм	Macca	540 g
Масса нетто	508,825 g	 Ширина	32 мм
Ширина (в дюймах)	1,26 inch		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение прово	ода, макс.
, , ,	600 V	(CSA)	250 AWG
Поперечное сечение провода	, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	2 AWG		12400-241
Ток, разм. С (CSA)	285 A		

### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	1 000 V	UL_провод_макс_плата	250 kcmil
UL_провод_мин_плата	2 AWG	 UL_ток_плата	225 A
Напряжение, класс C (UR)	1000 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	250 kcmil
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	2 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	250 kcmil
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	2 AWG		E60693
Ток, разм. С	225 A		

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V	Ток (ATEX)	265 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	150 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	1100 V
Ток (IECEX)	265 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	150 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		



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,	
ъечение подключаемого провода, ъибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником,	
локого, в саминастви провода, ти		DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
	35 mm <sup>2</sup>	макс.	70 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
ибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажимаемых	
IIN 46228/1, 2 зажимаемых провода ин.	, 35 mm²	провода, макс.	70 mm <sup>2</sup>
ечение подключаемого провода,	33 11111	Сечение подключаемого провода,	70 111111
иногожильного, 2 зажимаемых		многожильного, 2 зажимаемых	
ровода, мин.	35 mm <sup>2</sup>	проводника, макс.	70 mm <sup>2</sup>
Дополнительные технически	іе данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Эткрытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	1
	закрытый	исполнение	Да
/казание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	kcmil 250
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 2	Рейка	TS 35
/казание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы			
<b>1</b> сполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
1сполнение	для привинчиваемой	Требуется концевая пластина	Нет
			Нет
Соличество независимых точек	для привинчиваемой	Требуется концевая пластина Количество уровней	Нет
Соличество независимых точек подключения	для привинчиваемой перемычки, закрытый		
Соличество независимых точек подключения Соличество контактных гнезд на	для привинчиваемой перемычки, закрытый	Количество уровней	
Соличество независимых точек подключения Соличество контактных гнезд на гровень	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет	Количество уровней	1
оличество независимых точек одключения соличество контактных гнезд на ровень говните внутр. перемычками	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1	Количество уровней Количество потенциалов на уровень	1
Соличество независимых точек подключения Соличество контактных гнезд на гровень Гровни с внутр. перемычками	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ	1 1 Нет
Соличество независимых точек подключения Соличество контактных гнезд на гровень Гровни с внутр. перемычками Рейка Рункция РЕ	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  TS 35	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N	1 1 Нет Нет
Исполнение  Количество независимых точек подключения  Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка  Функция РЕ  Расчетные данные	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  TS 35	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN	1 1 Нет Нет
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на гровень Гровни с внутр. перемычками Рейка Рункция РЕ Расчетные данные	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N	1 1 Нет Нет Да
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на провень Гровни с внутр. перемычками Рейка Рункция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет	Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ  Функция N  Функция PEN  Расчетное сечение	1 1 Нет Нет Да
Соличество независимых точек подключения Соличество контактных гнезд на ровень Гровни с внутр. перемычками Рейка Рункция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет  8,61 W  1 000 V	Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток	1 Нет Нет Да 120 mm <sup>2</sup> 269 A
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на провень Гровни с внутр. перемычками Рейка Рункция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х Номинальное напряжение Гок при макс. проводнике	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет	Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	1 Нет Нет Да 120 mm <sup>2</sup> 269 A IEC 60947-7-1
Соличество независимых точек подключения Соличество контактных гнезд на гровень Гровни с внутр. перемычками Рейка Рункция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х Номинальное напряжение Гок при макс. проводнике	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет  8,61 W  1 000 V  309 A	Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток	1 Нет Нет Да  120 mm <sup>2</sup> 269 A IEC 60947-7-1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на гровень Гровни с внутр. перемычками Рейка Рункция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет  8,61 W  1 000 V	Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	1 Нет Нет Да  120 mm <sup>2</sup> 269 A IEC 60947-7-1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на провень Гровни с внутр. перемычками Рейка Рункция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет  8,61 W  1 000 V  309 A  0,12 mΩ	Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	1 Нет Нет Да  120 mm <sup>2</sup> 269 A IEC 60947-7-1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на провень Гровни с внутр. перемычками Рейка  Рункция РЕ Расчетные данные Потери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х Номинальное напряжение Гок при макс. проводнике Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х Степень загрязнения	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет  8,61 W  1 000 V  309 A  0,12 mΩ	Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	1 Нет Нет Да  120 mm <sup>2</sup> 269 A IEC 60947-7-1
Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка Функция РЕ	для привинчиваемой перемычки, закрытый  1  2  Нет  ТS 35  Нет  8,61 W  1 000 V  309 A  0,12 mΩ	Количество уровней  Количество потенциалов на уровень  Соединение РЕ Функция N Функция PEN  Расчетное сечение  Номинальный ток Нормы	1 Нет Нет Да  120 mm <sup>2</sup> 269 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)

Сижимистые проводи (рис-те				
Вид соединения	Винтовое соединение			
Диапазон зажима, макс.	150 mm²			
Диапазон зажима, мин.	33,63 mm <sup>2</sup>			
Длина зачистки изоляции	35 мм			
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
1	Сечение подсоединяемого провода Тип многожильный Н			
	осчение подобединисто провода	мин. 35 mm²		B11B101 110 7 V 11
		макс.	150 mm <sup>2</sup>	
		номин.	120 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	35 мм
	RAGE/IBITIBIVI HAROTTO-HIVIK	изоляции	макс.	35 мм
				35 мм
		Monour correct	номин.	10 Nm
		Момент затяжки	мин.	
		D	макс.	20 Nm
		Рекомендованная		
		обжимная втулка для фиксации концов		
		проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий НО	05(07) V-K
	осчение подосединнемого провода	мин.	35 mm <sup>2</sup>	30(07) 11
			150 mm <sup>2</sup>	
		макс.	120 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	НОМИН.		35 мм
		Длина снятия изоляции	мин.	
		изоляции	макс.	35 мм
			номин.	35 мм
		Момент затяжки	мин.	10 Nm
		_	макс.	20 Nm
		Рекомендованная		
		обжимная втулка для		
		фиксации концов проводов		
Зажимной винт	M 10	проводов		
Калибровая пробка согласно 60 947-				
Количество соединений	2			
Момент затяжки, макс.	20 Nm			
Момент затяжки, мин.	10 Nm			
Направление соединения	боковая			
Поперечное сечение подключаемого	kcmil 250			
провода AWG, макс.	KCHIII 250			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 2			
провода AWG, мин.	AWG2			
Размер лезвия	S6 (DIN 6911)			
Сечение подключаемого проводника,	150 mm <sup>2</sup>			
тонкопроволочного, макс.	100 11111			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	150 mm <sup>2</sup>			
Сечение подсоединяемого провода,	35 mm <sup>2</sup>			
скрученный, мин.	150			
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	150 mm <sup>2</sup>			
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	35 mm <sup>2</sup>			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 50 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 35 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	F60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	INMETRO certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	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	Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf
	NTI WDU/WPE 120/150
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>Instruction</u>

# Справочный листок технических данных



# WDU 120/150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

