

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, 35 mm², 1000 V, 125 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1020600000</u>
Тип	WDU 35/IK
GTIN (EAN)	4008190180072
Кол.	25 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	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Macca	54 g
Масса нетто	41,04 g	 Ширина	16 мм
Ширина (в люймах)	0.63 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 использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA) Поперечное сечение провода, мин.			
	600 V	(CSA)	12 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. С (CSA)	150 A

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	0 AWG
UL_провод_мин_плата	12 AWG	UL_ток_плата	150 A
Напряжение, класс B (UR)	600 V	Напряжение, класс C (UR)	600 V
Напряжение, разм. В		Поперечное сечение провода, макс.	
	150 A	(UR)	0 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (UR)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	12 AWG	<u> </u>	E60693
Ток, разм. С	150 A		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	115 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	35 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Ток (IECEX)	115 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	35 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)

^		0	
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
	2,5 mm <sup>2</sup>	макс.	, 16 mm²
Сечение подключаемого провода,	<del>.</del>	Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажимаемых	
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	,	провода, макс.	
мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, 2 зажимаемых		многожильного, 2 зажимаемых	
провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>	проводника, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	•
	справа	исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 12		TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
	для привинчиваемой		
	перемычки, с одной		Па
/ o Rullo otto Llocobus	стороны открыт	Vogumento vogores	Да
Соличество независимых точек	1	Количество уровней	1
подключения	ı	Колицество потошимовов на мостои	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
	Нет	 Соединение PE	' Нет
Уровни с внутр. перемычками	TS 35		
Рейка		Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Да
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4 W	і асчетное сечение	35 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	1 000 V	 Номинальный ток	125 A
<u> </u>	150 A	-	IEC 60947-7-1
Ток при макс. проводнике	130 A	Нормы	
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,26 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	e 8 κΒ
стандарту тес 60947-7-х Степень загрязнения	3		0 10
отопонь загрязпения	J		
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		. J JONOBBIN
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
<u> </u>	тное соединение)		
<u> </u>	тное соединение) Винтовое соединение		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:01:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Диапазон зажима, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>				
Длина зачистки изоляции	18 мм				
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения Винтовое соединение				
	Сечение подсоединяемого провода	Тип одножильный, НО5 V-U		ный, НО5(07	
		мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	16 mm <sup>2</sup>		
		номин.	35 mm <sup>2</sup>		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	18 мм	
		изоляции	макс.	18 мм	
			номин.	18 мм	
		Момент затяжки	мин.	4 Nm	
		Wiewern earnswith	макс.	6 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	make.		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	МНОГОЖИЛ	ьный НО7V-R	
	осление подсоедипленого провода		многожил 2,5 mm²	ылый ПО/ V-Г	
		мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	35 mm <sup>2</sup>		
	кобольный наконашик	НОМИН.	_	10	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	<u>18 мм</u> 18 мм	
		изолиции	макс.	<u>18 мм</u> 18 мм	
			номин.		
		Момент затяжки	мин.	4 Nm	
		макс. 6 Nm Рекомендованная			
		обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, Н	05(07) V-K	
		мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		
		макс.	35 mm <sup>2</sup>		
		номин.	$35 \text{ mm}^2$		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции  Момент затяжки	мин.	18 мм	
			макс.	18 мм	
			номин.	18 мм	
			мин.	4 Nm	
			макс.	6 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	,		
Зажимной винт	M 6	<u> </u>			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	16 mm <sup>2</sup>				
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>				
Калибровая пробка согласно 60 947-	1B8				
Количество соединений	2				
Момент затяжки, макс.	6 Nm				
Момент затяжки, мин.	4 Nm				
Направление соединения	боковая				
 Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12				

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:01:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2,5 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 35/IK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o IECEx Certificate
соответствии	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG 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 35.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

# Справочный листок технических данных



## **WDU 35/IK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

