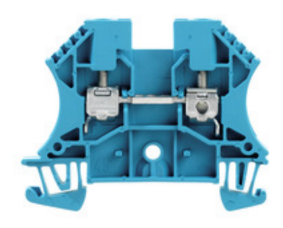


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

### Изображение изделия









Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, 4 mm², 800 V, 32 A, Количество соединений: 2
1020180000
WDU 4 BL
4008190185237
100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Высота	60 мм
Высота (в дюймах)	2,362 inch	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch	Масса нетто	9,42 g

### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.		Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода,	макс.
	600 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1057876
Ток, разм. В (CSA)	35 A	Ток, разм. С (CSA)	35 A

### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская элек	тропро-
	600 V	водка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская элек	стропро-	Разм. провода Электропровод	ка поле-
водка, мин. (UR)	26 AWG	вого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропровод	цка поле <b>-</b>	Сертификат № (UR)	
вого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	35 A		

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	32 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>		690 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	32 A	(IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Обозначение EN 60079-7	Fix als III C Cla
	Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ех	11.2.C.D		
2014/34/EU	II 2 G D		

#### 2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого пров кого, 2 зажимаемых провода,	• • •	Сечение подключаемог кого, с кабельным нако 46228/1, 2 зажимаемі	рнечником, DIN
	0,5 mm <sup>2</sup>	макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого пров кого, с кабельным наконечник 46228/1, 2 зажимаемых пров	ом, DIN	Сечение подключаемог гожильного, 2 зажимае ка, макс.	· · · · · ·
мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	•	1,5 mm²

IEC 60947-7-1

AWG 26



### WDU 4 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

**AWG 10** 

TS 35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1	
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенно	СТЬ	
	справа	исполнение	Да	
Общие сведения				

Поперечное сечение подключаемого

провода AWG, макс.

Рейка

# Параметры системы

провода AWG, мин.

Поперечное сечение подключаемого

Нормы

Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, для привинчиваемой пе- ремычки, с одной сторо-	Требуется концевая пластина	
	ны открыт		Да
Количество независимых точек под-		Количество уровней	
ключения	1		1
Количество контактных гнезд на уро-		Количество потенциалов на уровень	
вень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. ток	a 800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по станда	ip-	Номинальное импульсное напря:	жение
ту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		8 κΒ
Потери мощности по стандарту		Степень загрязнения	
IEC 60947-7-x	1,02 W		3

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-	
единение	Винтовое соединение

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для элек-	2
трической отвертки, тип DMS	
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножиль V-U	ный, НО5(О7)
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	6 mm <sup>2</sup>	
		номин.	4 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	10 мм
		ции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
			макс.	1 Nm
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R
		мин.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	6 mm <sup>2</sup>	
		номин.	4 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	10 мм
		ции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
			макс.	1 Nm
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, Н	05(07) V-K
		мин.	0,5 Nm	
		макс.	6 Nm	
		номин.	4 Nm	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	10 мм
		ции	макс.	10 мм
			номин.	10 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
			макс.	1 Nm
		Рекомендованная об- жимная втулка для	-	
		фиксации концов про	)-	
Зажимной винт	M 3	фиксации концов про	)-	
Зажимной винт Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	M 3 2,5 mm <sup>2</sup>	фиксации концов про	<b>)-</b>	
Кабельный наконечник для обжима		фиксации концов про	)-	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>	фиксации концов про	)-	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>	фиксации концов про	)-	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>	фиксации концов про	)-	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 1 A4 2	фиксации концов про	-	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс.	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 1A4 2 1 Nm	фиксации концов про	-	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин.	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 1A4 2 1 Nm 0,5 Nm	фиксации концов про	)-	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 1 A4 2 1 Nm 0,5 Nm боковая	фиксации концов про		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Количество соединений Момент затяжки, макс. Момент затяжки, мин. Направление соединения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 1A4 2 1 Nm 0,5 Nm боковая AWG 10	фиксации концов про		

Дата создания 3 июня 2024 г. 8:32:55 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup>

скрученный с кабельными наконечни-

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс.	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, мин.	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-ками DIN 46228/4, макс.	

#### Классификации

ками DIN 46228/4, мин.

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (UR)	E60693	
Сертификат № (cURusEX)	E184763	

# Справочный листок технических данных



# **WDU 4 BL**

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
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Testreport
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	Lloyds Register Certificate
	POLSKIREJ certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 4
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

# Справочный листок технических данных



# **WDU 4 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 4 mm<sup>2</sup>



Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

# Основные данные для заказа

Тип	ZQV 4N/7 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>kasa8180000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333114	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/7 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@aba0770000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476194	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/3 RD	Исполнение
Номер для з	aa <u>kaba0810000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476231	(P): 6.10, 32 A, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/9	Исполнение
Номер для з	aa <u>kasa8070000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332797	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/5 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>kaba0790000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476217	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/3 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>klasa</u> 8080000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333008	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/8	Исполнение
Номер для з	a <u>kasa8030000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332841	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/50 RD	Исполнение
Номер для з	sa <u>@aba0730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476156	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/10 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>kasa8230000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333138	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/9 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>ktasa8220000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333107	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	20 Шт.	
	_	

Дата создания 3 июня 2024 г. 8:32:55 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

T	70V 4N /2 PI	Management
Тип	ZQV 4N/2 BL	Исполнение
• • • •	a <u>klasa</u> 8040000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332773	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/5	Исполнение
Номер для з	a <b>ntana</b> 7980000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332759	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/3	Исполнение
Номер для з	andasa7940000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332865	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/30	Исполнение
	sa <u>£2561580000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118570113	
		(Р): 6.10, 32 А, оранжевый
Кол. —	5 Шт.	
Тип 	ZQV 4N/4 RD	Исполнение
• • •	a <u>2aba0800000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476224	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/8 RD	Исполнение
Номер для з	aa <u>kaba0760000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476187	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/6 BL	Исполнение
Номер для з	andasa8170000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332926	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, синий
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 4N/2	Исполнение
	saklats287930000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332766	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
		(1.). О. 10, Изолированный. да, 32 А, оранжевый
Кол. -	60 Шт.	
Тип 	ZQV 4N/50	Исполнение
	aklasa8130000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332902	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/6	Исполнение
Номер для з	aklasa7990000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332919	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/9 RD	Исполнение
Номер для з	aa <u>kaba0750000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476170	(P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, красный
Кол.	20 Шт.	
 Тип	ZQV 4N/7	Исполнение
	sakasa8020000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
Помер для з GTIN (EAN)	4050118332780	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	ү у. о. го, поолированный. да, о <i>г т</i> , оранисовия
		Managuagua
Тип	ZQV 4N/50 BL	Исполнение
•	aklasa8240000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333121	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	5 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

Тип	ZQV 4N/30 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>@59a1610000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118569971	(P): 6.10, 32 A, синий
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/4	Исполнение
Номер для з	a <u>klasa7970000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332889	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/10	Исполнение
Номер для з	a <u>ktasa</u> 8090000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332896	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/4 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>ktasa8120000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332872	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/5 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>klasa8140000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118333015	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/8 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>ktasa8190000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118332858	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/2 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@#a0450000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476149	(P): 6.10, 32 A, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/30 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@59a1600000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118569964	(Р): 6.10, 32 А, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/6 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@\$a0780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476200	(Р): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/10 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>@460740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118476163	(Р): 6.10, 32 А, красный
Кол.	20 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Кlippon<sup>®</sup>. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

	ые данные для зак	uou —
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a5490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
_		
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
	BZT 1 ZA WS 10/5 a <u>kla9a5520000</u>	Исполнение Аксессуар, Держатель маркировки
	·	
Номер для з	a <u>и́&amp;65520000</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

# Аксессуары

#### WS 12/6



#### WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

#### Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

### Основные данные для заказа

WS 12/6 MM WS Номер для за<mark>203/47200000</mark> GTIN (EAN) 4050118391886

600 Шт.

WS. Маркировка клеммы. 12 x 6 mm. Weidmueller, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### **DEK 5/6**



#### WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

# Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

#### Основные данные для заказа

 Тип
 DEK 5/6 MM WS
 Исполнение

 Номер для за 2000 для 32 2000 дот (EAN)
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 Кол.
 600 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Испытательные гнезда



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

#### Основные данные для заказа

Тип STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

Номер для за<mark>0222200600000</mark>

GTIN (EAN) 4008190023188

Кол. 50 Шт.

1сполнение

Аксессуар, Гнездо

### $4 \text{ mm}^2$



Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Тип	WQV 4/3	Исполнение
Номер для за	a <u>ka38a4560000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190168971	мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, 41 А, желтый
Кол.	50 Шт.	
Тип	WQV 4/10	Исполнение
Номер для за	a <mark>kla3a2060000</mark>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 10, Шаг
GTIN (EAN)	4008190054687	в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, 41 А, желтый
Кол.	20 Шт.	
Тип	WQV 4/2	Исполнение
	WQV 4/2 a <u>kta3a1960000</u>	Исполнение Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
	,	
Номер для за	a <mark>klaba1960000</mark>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
Hомер для за GTIN (EAN)	a <u>kta%51960000</u> 4008190026486	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	а <mark>48∕а1960000</mark> 4008190026486 50 Шт.	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, 41 А, желтый
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	а <mark>da%ā1960000</mark> 4008190026486 50 Шт. WQV 4/4	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, 41 А, желтый Исполнение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10

 $mm^2$ 

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

#### Основные данные для заказа

Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Исполнение
Номер для за <mark>ка́за́0180000</mark>		Торцевая и разделительная пластина для клемм, Концевая
GTIN (EAN)	4008190013899	пластина, 56 mm x 1.5 mm, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Исполнение
Номер для з	ak <u>la35a0100000</u>	Торцевая и разделительная пластина для клемм, Концевая
GTIN (EAN)	4008190079901	пластина, 56 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10	Исполнение
Номер для з	ak <u>ta35a0000000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4008190103149	
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10/0.5MM	Исполнение
Номер для з	ak <u>t2866380000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 54.5 mm x 0.35 mm, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4032248688616	
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10 BL	Исполнение
Номер для з	ak <u>ta35a0080000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, синий
GTIN (EAN)	4008190136611	
Кол.	50 Шт.	

#### Экранирующее соединение



Это преобразование очень просто осуществить при помощи LS 2.8 WDU2.5-10 — многочисленных проходных модульных клемм из серии W. Установка LS 2.8 WDU2.5-10 позволяет экранирующей оплетке кабеля быть закольцованной непосредственно в клеммной колодке с помощью пайки или подходящего плоского троса.

### Основные данные для заказа

 Тип
 LS 2.8 WDU2.5-10
 Исполнение

 Номер для заказа6400000
 W-серия, Экранированная шина

 GTIN (EAN)
 4008190036454

 Кол.
 100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

DEK 5/6 MC NE WS

Номер для за<u>каза9820000</u>

GTIN (EAN) 4008190203436

1 000 IIIT

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

Weidmueller, белый

### W-серия



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

### Основные данные для заказа

WTA 3 WDU4

Номер для заказа 2350000

Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 6 A

GTIN (EAN) 4008190209711

25 Шт. Кол.

# Справочный листок технических данных



### WDU 4 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

Номер для заказа 2360000 Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 6 A	
тестовый адагтер (млеміма), 1.5 mm², 250 V, 0 A	
GTIN (EAN) 4008190209704	
Кол. 25 Шт.	

#### Чистый



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Тип	WAD 5 MC NE GE	Исполнение
Номер для з	a <u>klaba2920000</u>	Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891771	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, желтый
Кол.	48 Шт.	
Тип	WAD 5 MC NE WS	Исполнение
Номер для з	a <u>klaba2910000</u>	Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### SchT - варианты держателей шильдиков



Групповые держатели шильдиков SchT 5 S крепятся непосредственно на монтажную рейку TS 32 (Gобразная рейка) или TS 35 (рейка цилиндровой формы). Поэтому клеммные колодки можно маркировать вне зависимости от клемм и типа клемм. SchT 5 и SchT 5 S оснащены защитными полосками ESO 5, STR 5.

SchT 7 представляет собой откидной групповой держатель для вставных шильдиков, обеспечивающий удобный доступ к зажимному винту.

Держатель SchT 7 оснащен защитными полосками ESO 7, STR 7 или элементами DEK 5.

Информация по вставным шильдикам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

### Основные данные для заказа

Кол.

SCHT 7 Номер для за**ка** 37960000 SCHT, Маркировка клеммы, 39.3 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 7.00 GTIN (EAN) 4008190001742 Weidmueller, белый 20 Шт.

### Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB



ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7. Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

Тип	ZGB 15	Исполнение
Номер для з	aklabal6530000	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 15 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZGB 30	Исполнение
	ZGB 30 aklaba1930000	Исполнение Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (Р):



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

Гип WS 12/6 MC NE WS

IC NE WS Исполнен

Номер для зак<u>ажа 9900000</u>

WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

GTIN (EAN) 4008190203467 Кол. 600 Шт. Weidmueller, Allen-Bradley, белый

#### W-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

#### Основные данные для заказа

Тип WEW 35/2 Исполне

Номер для зак<u>аза 1200000</u> Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,

GTIN (EAN) 4008190030230 привинченный

(ол. 50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Испытательные гнезда



Тестовую розетку используют для подключения испытательных устройств со стандартным штекером типа 4.0. Простоту и скорость выполнения работ по техническому обслуживанию обеспечивают посредством выбора различных цветов для тестовых розеток — в зависимости от уровня присущих тому или иному сценарию применения потенциалов.

Тип	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Исполнение
Номер для зак <u>ажа 1040000</u>		Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Исполнение
Номер для з	a <u>เนื่องสี1080000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a1010000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a1020000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Исполнение
Номер для з	a <u>klasa2520000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Исполнение
Номер для з	a <u>ผ<b>ล</b>ัสั8990000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a1030000</u>	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Исполнение
Номер для зак <u>ажа 1000000</u>		Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Кол.	50 Шт.	

# Справочный листок технических данных



### WDU 4 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### W-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

#### Основные данные для заказа

ип WTW EN Исполнен

Номер для зак<u>ажа8800000</u> Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина,

GTIN (EAN) 4008190140175 86 mm x 62 mm, Темно-бежевый

**С**ол. 20 Шт.