#### **WFS 4**

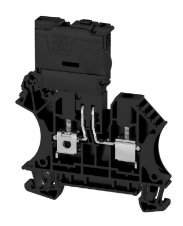


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







В некоторых областях применения полезно обеспечить защиту проходного соединения отдельным предохранителем. Клеммы с держателем предохранителя состоят из одной нижней секции с изоляционной вставкой с предохранителем. Предохранители могут быть выполнены в различных вариантах, от поворотных рычагов и вставных патронов до привинчиваемых и плоских втычных.

#### Основные данные для заказа

Версия	Клемма с предохранителем, Винтовое соедине- ние, черный, 4 mm², 6.3 A, 400 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35
Заказ №	<u>2561900000</u>
Тип	WFS 4
GTIN (EAN)	4050118570403
Кол.	50 Штука

#### **WFS 4**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

#### Размеры и массы

Глубина	75 mm	Глубина (дюймов)	2.9527 inch
Глубина с DIN-рейкой	75.5 mm	Высота	62.5 mm
Высота (в дюймах)	2.4606 inch	Ширина	6.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2402 inch	Масса нетто	12.5 g

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.	10 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
(CSA) Напряжение, класс В (CSA)	300 V	 Ток, разм. В (CSA)	10 A
Напряжение, класс D (CSA)	300 V	Ток, разм. D (CSA)	10 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	22 AWG		

#### Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Напряжение, класс В (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	22 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	22 AWG
Ток, класс B (cURus)	10 A	Ток, класс D (cURus)	10 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG		

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TÜV20ATEX8502U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR20.0014U
Макс. напряжение (АТЕХ)	250 V	Ток (АТЕХ)	6.3 A

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 МЕХ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	250 V
Ток (IECEX)	6.3 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>

#### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Вид монтажа	зафиксированный
		- · · <b>-</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Нормы	IEC 60947-7-3	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	400 V
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	400 V	Номинальное напряжение пост. тока	400 V
	6.3 A	Ток при макс. проводнике	6.3 A
Нормы	IEC 60947-7-3	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное напряжен	1е 6 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.02 W
Степень загрязнения	3		

#### Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	<del></del> -	

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное	Винтовое соединение
соединение	

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 4
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Направление соединения	боковая
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Длина зачистки изоляции	13 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 MEZ

### **WFS 4**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Вид соединения	Винтовое соединение			
Количество соединений	2			
Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>			
Диапазон зажима, мин.	0.22 mm <sup>2</sup>			
Зажимной винт	M 3			
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 26			
провода AWG, мин.				
Сечение соединения проводов,	4 mm <sup>2</sup>			
гонкий скрученный с кабельными				
наконечниками DIN 46228/4, макс.	0.00			
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными	0.22 mm <sup>2</sup>			
наконечниками DIN 46228/4, мин.				
Сечение соединения проводов,	4 mm²			
гонкий скрученный с кабельными	7 11111			
наконечниками DIN 46228/1, макс.				
Сечение соединения проводов,	0.22 mm <sup>2</sup>			
гонкий скрученный с кабельными				
наконечниками DIN 46228/1, мин.				
Сечение подключаемого проводника,	4 mm <sup>2</sup>			
гонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода,	0.22 mm <sup>2</sup>			
гонкий скрученный, мин.				
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.22 mm <sup>2</sup>			
Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	2			
Сечение соединения проводов,	6 mm <sup>2</sup>			
твердое ядро, макс. Сечение соединения проводов,	0.22 mm <sup>2</sup>			
твердое ядро, мин.				
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.22 mm <sup>2</sup>			
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножилы V-U	ный, НО5(07)
		мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	6 mm <sup>2</sup>	
		номин.	4 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник		мин.	13 mm
	каоельный наконечник	Длина снятия изоляции		
			макс.	13 mm 13 mm
		NA	номин.	
		Момент затяжки	мин.	0.5 Nm
	_		макс.	0.6 Nm
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Технические характеристики соединения Сечение подсоединяемого провода	Винтовое соединение	многожил	
			многожил 1.5 mm²	
		Тип	многожил	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип мин.	многожил 1.5 mm²	
		Тип мин. макс. номин. Длина снятия	многожил 1.5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип мин. макс. номин.	многожил 1.5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>	ьный НО7V-R
	Сечение подсоединяемого провода	Тип мин. макс. номин. Длина снятия	многожил 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² мин.	ьный H07V-R 13 mm
	Сечение подсоединяемого провода	Тип мин. макс. номин. Длина снятия	многожил 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² мин. макс.	ьный H07V-R 13 mm 13 mm
	Сечение подсоединяемого провода	Тип мин. макс. номин. Длина снятия изоляции	многожил 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² мин. макс. номин.	ьный H07V-R 13 mm 13 mm 13 mm
	Сечение подсоединяемого провода	Тип мин. макс. номин. Длина снятия изоляции	многожил 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² мин. макс. номин.	ыный H07V-R 13 mm 13 mm 13 mm 0.5 Nm
	Сечение подсоединяемого провода кабельный наконечник	Тип мин. макс. номин. Длина снятия изоляции Момент затяжки	многожил 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² мин. макс. номин. мин. макс.	ыный H07V-R 13 mm 13 mm 13 mm 0.5 Nm
	Сечение подсоединяемого провода  кабельный наконечник  Технические характеристики соединения	Тип мин. макс. номин. Длина снятия изоляции Момент затяжки	многожил 1.5 mm² 6 mm² 4 mm² мин. макс. номин. мин. макс.	13 mm 13 mm 13 mm 13 mm 0.5 Nm





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

	номин.	4 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	13 mm
	изоляции	макс.	13 mm
		номин.	13 mm
	Момент затяжки	мин.	0.5 Nm
		макс.	0.6 Nm

#### Важное примечание

Сведения об изделии	Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		



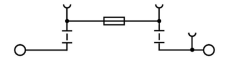
**WFS 4** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения



#### **WFS 4**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

Основні	ые данные для з	аказа
Тип	WAP 2.5-10	Версия
Заказ №	<u>1050000000</u>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190103149	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 BL	Версия
Заказ №	1050080000	Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190136611	mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 BR	Версия
Заказ №	<u>1050070000</u>	Концевая пластина для клемм, коричневый, Высота: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190455507	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 GE	Версия
Заказ №	1050020000	Концевая пластина для клемм, желтый, Высота: 56 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190406776	1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 GN	Версия
Заказ №	1072200000	Концевая пластина для клемм, зеленый, Высота: 56 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190455491	1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 GR	Версия
Заказ №	1050050000	Концевая пластина для клемм, серый, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190455484	mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 OR	Версия
Заказ №	<u>1050060000</u>	Концевая пластина для клемм, оранжевый, Высота: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190406769	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 RT	Версия
Заказ №	<u>1050040000</u>	Концевая пластина для клемм, красный, Высота: 56 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190406783	1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 SW	Версия
Заказ №	1050010000	Концевая пластина для клемм, черный, Высота: 56 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190406806	1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 VI	Версия
Заказ №	1072210000	Концевая пластина для клемм, фиолетовый, Высота: 56 mm,
	4000100455460	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4008190455460	ширина. 1.5 шт, v-о, материал vvemia, с фиксатором. нет





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	WAP 2.5-10 WS	Версия
Заказ №	1050090000	Концевая пластина для клемм, белый, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190406790	mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	

#### Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

#### Основные данные для заказа

Основні	ые данные для зан	Kasa
Тип	ZQV 4N/10 RD	Версия
Заказ №	<u>2460740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118476163	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 4N/2	Версия
Заказ №	<u>1527930000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332766	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/2 BL	Версия
Заказ №	<u>1528040000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332773	2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/2 RD	Версия
Заказ №	<u>2460450000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118476149	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/3	Версия
Заказ №	<u>1527940000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332865	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 4N/3 BL	Версия
Заказ №	<u>1528080000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333008	3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/10	Версия
Заказ №	<u>1528090000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332896	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7
GTIN (EAN) Кол.	4050118332896 20 ST	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm
` '		
Кол.	20 ST	mm
Кол.	20 ST ZQV 4N/10 BL	mm Версия
Кол. Тип Заказ №	20 ST ZOV 4N/10 BL 1528230000	mm Версия Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:

### **WFS 4**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZQV 4N/3 RD	Версия	
Заказ №	2460810000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118476231	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/30	Версия	
Заказ №	<u>2561580000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118570113	полюсов: 30, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:	
Кол.	5 ST	181.7 mm	
Тип	ZQV 4N/30 BL	Версия	
Заказ №	<u>2561610000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118569971	30, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 181.7 mm	
Кол.	5 ST		
Тип	ZQV 4N/30 RD	Версия	
Заказ №	<u>2561600000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118569964	полюсов: 30, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:	
Кол.	5 ST	181.7 mm	
Тип	ZQV 4N/32	Версия	
Заказ №	<u>2561670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118570175	полюсов: 32, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, Ширина:	
Кол.	5 ST	193.9 mm	
Тип	ZQV 4N/4	Версия	
Заказ №	<u>1527970000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332889	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/4 BL	Версия	
Заказ №	<u>1528120000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118332872	4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm	
Кол.	60 ST		
Тип	ZQV 4N/4 RD	Версия	
Заказ №	2460800000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118476224	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/5	Версия	
Заказ №	<u>1527980000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332759	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/5 BL	Версия	
Заказ №	<u>1528140000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118333015	5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm	
Кол.	60 ST		
Тип	ZQV 4N/5 RD	Версия	
Заказ №	2460790000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118476217	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/50	Версия	
Заказ №	<u>1528130000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332902	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:	
Кол.	5 ST	303.7 mm	
Тип	ZQV 4N/50 BL	Версия	
Заказ №	1528240000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118333121	50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm	
Кол.	5 ST		
	_		

### **WFS 4**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

701/41/50 22		
	Версия	
	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество	
	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:	
	303.7 mm	
ZQV 4N/6	Версия	
<u>1527990000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
4050118332919	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3	
20 ST	mm	
ZQV 4N/6 BL	Версия	
<u>1528170000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
4050118332926	6, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm	
20 ST		
ZQV 4N/6 RD	Версия	
2460780000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество	
4050118476200	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3	
20 ST	mm	
ZQV 4N/7	Версия	
<u>1528020000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
4050118332780	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4	
20 ST	mm	
70V 4N/7 BI	Версия	
	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
	7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm	
	7, ша в нін (1), осто, можированных, да, ширина. тост тіні	
	Версия	
	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество	
	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4	
	толюсов. 7, шаг в мм (г). о. 10, изолированный. да, ширина. 40.4 mm	
	Версия	
	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5	
	mm	
	Версия	
	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
	8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm	
20 ST		
ZQV 4N/8 RD	Версия	
	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество	
4050118476187	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5	
20 ST	mm	
ZQV 4N/9	Версия	
<u>1528070000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
4050118332797	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6	
20 ST	mm	
	Версия	
ZQV 4N/9 BL		
2QV 4N/9 BL 1528220000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm	
1528220000		
<u>1528220000</u> 4050118333107		
<u>1528220000</u> 4050118333107 20 ST	9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm	
1528220000 4050118333107 20 ST ZOV 4N/9 RD	9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm Версия	
	1527990000 4050118332919 20 ST  ZOV 4N/6 BL 1528170000 4050118332926 20 ST  ZOV 4N/6 RD 2460780000 4050118476200 20 ST  ZOV 4N/7 1528020000 4050118332780 20 ST  ZOV 4N/7 BL 1528180000 4050118333114 20 ST  ZOV 4N/7 RD 2460770000 4050118476194 20 ST  ZOV 4N/8 1528030000 4050118332841 20 ST  ZOV 4N/8 BL 1528190000 4050118332858 20 ST  ZOV 4N/8 RD 2460760000 4050118476187 20 ST  ZOV 4N/8 RD 2460760000 4050118476187 20 ST  ZOV 4N/8 RD 2460760000 4050118332797 20 ST	





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Концевой стопор









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

Denbie Hannbie Hin Sakasa		
WEW 35/2	Версия	
1061200000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,	
4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C	
50 ST		
WEW 35/2 GR	Версия	
<u>1859200000</u>	Концевой стопор, серый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 8	
4032248411658	mm, 100 °C	
50 ST		
WEW 35/2 SW	Версия	
1061210000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 8	
4032248136278	mm, 100 °C	
50 ST		
WEW 35/2 V0 GF SW	Версия	
<u>1479000000</u>	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 8	
4050118286779	mm, 130 °C	
50 ST		
	WEW 35/2 1061200000 4008190030230 50 ST WEW 35/2 GR 1859200000 4032248411658 50 ST WEW 35/2 SW 1061210000 4032248136278 50 ST WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	

#### **WFS 4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### WS 8/6



#### 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	WS 8/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007160000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391879	
Кол.	600 ST	

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 МЕZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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

ОСПОВПВ	сповные данные фін заказа		
Тип	WS 12/6 MM WS	Версия	
Заказ №	2007200000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118391886		
Кол.	600 ST		

#### **WFS 4**



#### 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	Версия
Заказ №	2007120000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392104	
Кол.	600 ST	





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 E (C MC NE DI	
Тип	DEK 5/6 MC NE BL	Версия
Заказ №	1238290000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, синий
Кол.	1000 ST	
Тип	DEK 5/6 MC NE BR	Версия
Заказ №	1454900000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, коричневый
Кол.	1000 ST	
Тип	DEK 5/6 MC NE GE	Версия
Заказ №	1238280000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, желтый
Кол.	1000 ST	
Тип	DEK 5/6 MC NE GN	Версия
Заказ №	1238310000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, зеленый
Кол.	1000 ST	
Тип	DEK 5/6 MC NE GR	Версия
Заказ №	1238330000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, серый
Кол.	1000 ST	
Тип	DEK 5/6 MC NE OR	Версия
Заказ №	<u>1912090000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, оранжевый
Кол.	1000 ST	
Тип	DEK 5/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609820000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 MEZ

#### **WFS 4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Специальная печать



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

 Тип
 DEK 5/6 MC SDR
 Версия

 Заказ №
 1609830000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

 GTIN (EAN)
 4008190456603
 Weidmueller, по желанию клиента

 Кол.
 200 ST

#### Plus



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.

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 МЕZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Основные данные для заказа

 Тип
 DEK 5/6 PLUS MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1011320000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

 GTIN (EAN)
 4032248717644
 Weidmueller, белый

Кол. 1000 ST

#### Специальная печать



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

Тип	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	1038650000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 ST	

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 МЕХ





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

Тип	WS 10/6 M MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1818400000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310876	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	
Тип	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 10/6 M PLUS MC NE WS 2003780000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
	· ·	

#### Специальная печать



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.

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 МЕZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	2007780000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4050118393187	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	120 ST	

#### 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

	nbo Admibio Am odraod		
Тип	WS 10/6 MC M NE BL	Версия	
Заказ №	<u>1069080000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00	
GTIN (EAN)	4032248824618	Weidmueller, Allen-Bradley, синий	
Кол.	600 ST		
Тип	WS 10/6 MC M NE GE	Версия	
Заказ №	1917430000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00	
GTIN (EAN)	4032248551637	Weidmueller, Allen-Bradley, желтый	
Кол.	600 ST		
Тип	WS 10/6 MC M NE GN	Версия	
Заказ №	<u>1917420000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00	
GTIN (EAN)	4032248551620	Weidmueller, Allen-Bradley, зеленый	
Кол.	600 ST		
Тип	WS 10/6 MC M NE RT	Версия	
Тип Заказ №	WS 10/6 MC M NE RT 1917440000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00	
	· ·		
Заказ №	<u>1917440000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00	

#### **WFS 4**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Специальная печать



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

	- Harrier Harrison	
Тип	WS 10/6 MC M SDR	Версия
Заказ №	<u>1818410000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310883	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	120 ST	

#### 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

Conobinbio Hamisio Him Galada		
Тип	WS 10/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1828450000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 MEZ

#### **WFS 4**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Специальная печать



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

	Harmon Harmon Harmon		
Тип	WS 10/6 MC SDR	Версия	
Заказ №	1828460000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00	
GTIN (EAN)	4032248367399	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента	
Кол.	120 ST		

#### 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

COMOBINE	mobilitio Humbio Him cartaca		
Тип	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1046390000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00	
GTIN (EAN)	4032248782109	Weidmueller, Allen-Bradley, белый	
Кол.	600 ST		

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 MEZ

#### **WFS 4**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Специальная печать



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

 Тип
 WS 10/6 PLUS MC SDR
 Версия

 Заказ №
 1046330000
 WS, Маркировка клеммы, 10 х 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

 GTIN (EAN)
 4032248782031
 Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента

 Кол.
 120 ST

#### 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

 Тип
 WS 12/6 MC NE BL
 Версия

 Заказ №
 1773551693
 WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

 GTIN (EAN)
 4032248143269
 Weidmueller, Allen-Bradley, синий

 Кол.
 600 ST

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 МЕХ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	WS 12/6 MC NE BR	Версия
Заказ №	1773551692	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143252	Weidmueller, Allen-Bradley, коричневый
Кол.	600 ST	
Тип	WS 12/6 MC NE GE	Версия
Заказ №	<u>1773551687</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248141937	Weidmueller, Allen-Bradley, желтый
Кол.	600 ST	
Тип	WS 12/6 MC NE OR	Версия
Заказ №	<u>1773551690</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143245	Weidmueller, Allen-Bradley, оранжевый
Кол.	600 ST	
Тип	WS 12/6 MC NE RT	Версия
Заказ №	<u>1773551686</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248141920	Weidmueller, Allen-Bradley, красный
Кол.	600 ST	
Тип	WS 12/6 MC NE VI	Версия
Заказ №	<u>1773551689</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143238	Weidmueller, Allen-Bradley, фиолетовый
Кол.	600 ST	
Тип	WS 12/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609900000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	

#### Специальная печать



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

Тип	WS 12/6 MC SDR	Версия
Заказ №	1609910000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456658	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	120 ST	

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 MEZ

#### **WFS 4**



#### 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

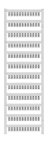
Тип WS 12/6 PLUS MC NE WS

1927530000 Заказ № WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 GTIN (EAN)

4032248574209 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Кол. 600 ST

#### Специальная печать



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

Тип WS 12/6 PLUS MC SDR Заказ № 1927540000 WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 GTIN (EAN) 4032248574711 Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента 120 ST

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 МЕZ

Кол.

#### **WFS 4**



#### 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

Тип WS 8/6 PLUS MC NE WS

1951880000 Заказ № WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 GTIN (EAN)

4032248632114 Weidmueller, белый

Кол. 600 ST

#### Специальная печать



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

WS 8/6 PLUS MC SDR Тип Заказ № 1038820000 WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 GTIN (EAN) 4032248768073 Weidmueller, по желанию клиента

Кол. 120 ST





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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 PS 2.3 RT Bepc

3аказ № <u>0180400000</u> GTIN (EAN) 4008190060121

GTIN (EAN) 4000 190000

Кол. 20 ST

Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA

#### 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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

#### Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	· ·	·

#### Концевой стопор









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.

Дата создания 12.11.2025 04:32:08 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип	ZST 1	Версия
Заказ №	<u>1269070000</u>	Аксессуар, Держатель принадлежностей
GTIN (EAN)	4050118094091	
Кол.	25 ST	