

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 соединение, черный, 4 mm², 6.3 A, 400 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35, V-0, Материал Wemid, G-предохранитель 5 x 20
Заказ №	<u>2561900000</u>
Тип	WFS 4
GTIN (EAN)	4050118570403
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	75 мм	Глубина (дюймов)	2,953 inch
Глубина с DIN-рейкой	75,5 мм	Высота	62,5 мм
Высота (в дюймах)	2,461 inch	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch	Масса нетто	17,435 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном	и исполь-			
зовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

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

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	300 V
Разм. провода Заводская электр	опро-	Разм. провода Заводская электро	опро-
водка, макс. (cURus)	10 AWG	водка, мин. (cURus)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка	поле-	Разм. провода Электропроводка і	толе-
вого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	вого уровня, мин. (cURus)	22 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	10 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TÜV20ATEX8502U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR20.0014U
Макс. напряжение (АТЕХ)	250 V	Ток (ATEX)	6.3 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	6 mm ²		250 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(IECEX)	6 mm²

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

Сечение подключаемого прикого, 2 зажимаемых провод	• • •	Сечение подключаемог кого, с кабельным нако 46228/1, 2 зажимаемі	рнечником, DIN
	0,5 mm ²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого прикого, с кабельным наконечн 46228/1, 2 зажимаемых пр	иком, DIN	Сечение подключаемог гожильного, 2 зажимае ка, макс.	• • • •
мин.	0,5 mm²	,	1,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Держатель предохранителя (держател		Индикация	_
плавкой вставки)	поворотный	Ток	без светодиода
Рабочее напряжение, макс.	250 B	TOK	6,3 A
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
_	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35
Параметры системы			
Л сполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
лсполнение	Размыкатель с предохра-	греоуется концевая пластина	По
Количество независимых точек под-	нителем	Количество уровней	Да
количество независимых точек под- ключения	1	количество уровной	1
Количество контактных гнезд на уро-		Количество потенциалов на уровень	
Вень	2	C	1
Уровни с внутр. перемычками Рейка	Нет	Соединение РЕ	Нет
-еика Функция РЕ	ТS 35 Нет	Функция N	Нет
· ·	пет	Функция PEN	пет
Расчетные данные			
Расчетное сечение	4 mm²	Номинальное напряжение	400 V
Расчетное напряжение относительно	400.1/	Номинальное напряжение пост. тока	400.1/
соседней клеммы Номинальный ток	400 V 6,3 A	Ток при макс. проводнике	400 V 6,3 A
Нормы	0,3 A	Объемное сопротивление по стандар-	0,3 A
	IEC 60947-7-3	ту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	e 6 κB	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W
Степень загрязнения	3		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	цьотовой код	10 Primiti
Элемент индикации			
Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Ток	6,3 A
Зажимаемые провода (допол	,		
Тип соединения, дополнительное со- единение	Винтовое соединение		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Величина момента затяжки для элек-	2		
•••			
трической отвертки, тип DMS Вид соединения	Винтовое соединение		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диапазон зажима, макс.	6 mm ²			
Диапазон зажима, мин.	0,22 mm ²			
Длина зачистки изоляции	13 мм			
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип одножильный, H05(07 V-U		
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	6 mm ²	
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	13 мм
		ции	макс.	13 мм
			номин.	13 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
			макс.	0,6 Nm
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ьный H07V-
		мин.	1,5 mm ²	
		макс.	6 mm ²	
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	13 мм
		ции	макс.	13 мм
		N.4	номин.	13 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
		Dayaran a6	макс.	0,6 Nm
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про- водов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		05(07) V-K
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	4 mm ²	
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	13 мм
		ции	макс.	13 мм
		N4	номин.	13 MM
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm 0,6 Nm
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про-		
Зажимной винт	M 3	водов		
ажимной винт Салибровая пробка согласно 60 947-				
Соличество соединений	2			
Ломент затяжки, макс.	0,6 Nm			
Ломент затяжки, мин.	0,5 Nm			
Направление соединения	боковая			
 Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26			
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм			
азмер лезвия	0/0 X 0/0			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm² скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 4 mm² скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm² скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	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		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Важное примечание

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Справочный листок технических данных



WFS 4

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	DNVGL Certificate
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
, , ,	NTI WFS 4
	NTI WFS 4
Каталог	Catalogues in PDF-format

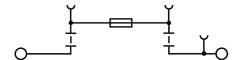


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

4 mm²



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

Основные данные для заказа

OCHOBH	ые данные для з	anasa
Тип	ZQV 4N/30 RD	Версия
Заказ №	<u>2561600000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118569964	30, Шаг в мм (P): 6.10, Ширина: 181.7 mm
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/50 BL	Версия
Заказ №	<u>1528240000</u>	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 Шт.	
Тип	ZQV 4N/6 RD	Версия
Заказ №	2460780000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476200	6, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm
Кол.	20 Шт.	
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 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/6	Версия
Заказ №	<u>1527990000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332919	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/2 BL	Версия
Заказ №	1528040000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 2,
GTIN (EAN)	4050118332773	Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/4 BL	Версия
Заказ №	<u>1528120000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 4,
GTIN (EAN)	4050118332872	Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/5 BL	Версия
Заказ №	<u>1528140000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 5,
GTIN (EAN)	4050118333015	Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm
Кол.	60 Шт.	
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 Шт.	303.7 mm
Тип	ZQV 4N/7 RD	Версия
Заказ №	2460770000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476194	7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm
Кол.	20 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 4N/8 RD	Версия
Заказ №	2460760000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476187	8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Кол.	20 Шт.	о, шаг в нин (г., о. го, изолированный, да, ширина. 40.5 нин
Тип	ZQV 4N/4	Версия
Заказ №	1527970000	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 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/5	Версия
Заказ №	1527980000	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 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/2 RD	Версия
Заказ №	<u>2460450000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476149	2, Шаг в мм (P): 6.10, Ширина: 9.9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/3 RD	Версия
Заказ №	2460810000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476231	3, Шаг в мм (Р): 6.10, Ширина: 16 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/10 BL	Версия
Заказ №	<u>1528230000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333138	10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/9 RD	Версия
Заказ №	2460750000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476170	9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/8	Версия
Заказ №	<u>1528030000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332841	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/9 BL	Версия
Заказ №	1528220000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 9,
GTIN (EAN)	4050118333107	Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/30	Версия
Заказ №	<u>2561580000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118570113	полюсов: 30, Шаг в мм (Р): 6.10, Ширина: 181.7 mm
Кол.	5 Шт.	
 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 Шт.	193.9 mm
Тип	ZQV 4N/6 BL	Версия
Заказ №	1528170000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 6,
GTIN (EAN)	4050118332926	Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm
Кол.	20 Шт.	ша. 5 км. у. у. с. го, построванных, да, ширина. 6 т. 6 птп
		Rancus
Тип	ZQV 4N/9 1528070000	Версия Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
20Koo Mi-		CEDEMBORA KUEMMAL KIBUHON ODAHWERBIN 37 A KOMMUNITRO
Заказ №		
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	4050118332797 20 Шт.	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 4N/3	Версия
Заказ №	1527940000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332865	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	60 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/4 RD	Версия
Заказ №	<u>2460800000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476224	4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/5 RD	Версия
Заказ №	<u>2460790000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476217	5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 4N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1528190000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 8,
GTIN (EAN)	4050118332858	Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/3 BL	Версия
Заказ №	<u>1528080000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 3,
GTIN (EAN)	4050118333008	Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	60 Шт.	
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
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/50 RD	Версия
Заказ №	<u>2460730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476156	50, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/7	Версия
Заказ №	<u>1528020000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332780	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/7 BL	Версия
Заказ №	<u>1528180000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 7,
GTIN (EAN)	4050118333114	Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm
Кол.	20 Шт.	
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, Ширина: 181.7 mm
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 4N/10 RD	Версия
Заказ №	<u>2460740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118476163	10, Шаг в мм (P): 6.10, Ширина: 58.7 mm
Кол.	20 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Аксессуары

www.weidmueller.com

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

Гип WS 8/6 PLUS MC SDR Версия

Заказ № 1038820000 WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

GTIN (EAN) 4032248768073 Weidmueller, по желанию клиента

Кол. 120 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Germany

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 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248782031	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	120 Шт.	
Тип	WS 10/6 MC M SDR	Версия
Заказ №	<u>1818410000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310883	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	120 Шт.	
Тип	WS 10/6 MC SDR	Версия
Заказ №	<u>1828460000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248367399	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	120 Шт.	
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 Шт.	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовые штекеры



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

Заказ № <u>0180400000</u> Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA

GTIN (EAN) 4008190060121 Кол. 20 Шт.

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 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 Шт.	
Тип	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 10/6 PLUS MC NE WS 1046390000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
	· ·	

Справочный листок технических данных



WFS 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 Шт.	
Тип	WS 10/6 MC M NE RT	Версия
Заказ №	<u>1917440000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248551644	Weidmueller, Allen-Bradley, красный
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 10/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1828450000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	2003780000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
Заказ № GTIN (EAN)	<u>2003780000</u> 4050118424461	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый
GTIN (EAN)	4050118424461	
GTIN (EAN) Кол.	4050118424461 600 Шт.	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
GTIN (EAN) Кол. Тип	4050118424461 600 Шт. WS 10/6 MC M NE BL	Weidmueller, Allen-Bradley, белый Версия
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	4050118424461 600 Шт. WS 10/6 MC M NE BL 1069080000	Weidmueller, Allen-Bradley, белый Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	4050118424461 600 Шт. WS 10/6 MC M NE BL 1069080000 4032248824618	Weidmueller, Allen-Bradley, белый Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	4050118424461 600 Шт. WS 10/6 MC M NE BL 1069080000 4032248824618 600 Шт.	Weidmueller, Allen-Bradley, белый Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, синий
GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	4050118424461 600 Шт. WS 10/6 MC M NE BL 1069080000 4032248824618 600 Шт. WS 10/6 MC M NE GE	Weidmueller, Allen-Bradley, белый Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, синий Версия



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

	- 11.	
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.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/6 MC NE BL	Версия
Заказ №	1238290000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, синий
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	DEK 5/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1609820000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, белый
Кол.	1 000 Шт.	
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.	1 000 Шт.	
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.	1 000 Шт.	
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.	1 000 Шт.	

Справочный листок технических данных



WFS 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип DEK 5/6 MC NE GN Заказ № 1238310000 GTIN (EAN) 4050118271812 Кол. 1 000 Шт.

Версия

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

Weidmueller, зеленый

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.

Основные данные для заказа

 Тип
 DEK 5/6 PLUS MC NE WS
 Версия

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

 GTIN (EAN)
 4032248717644
 Weidmueller, белый

 Кол.
 1 000 Шт.



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 12/6 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	<u>1927540000</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248574711	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Кол.	120 Шт.	
Тип	WS 12/6 MC SDR	Версия
	110 12, 0 1110 0211	Бороли
Заказ №	<u>1609910000</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
Заказ № GTIN (EAN)	· ·	·

2.5-10 mm²

2.5-10 mm²

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 2.5-10 WS Версия

Заказ № 1050090000 Торцевая пластина (клеммы), белый, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5

GTIN (EAN) 4008190406790 mm, V-0, Материал Wemid

Кол. 50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_		
Тип	WAP 2.5-10 GE	Версия
Заказ №	1050020000	Торцевая пластина (клеммы), желтый, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190406776	mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10 GR	Версия
Заказ №	1050050000	Торцевая пластина (клеммы), серый, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190455484	mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10 OR	Версия
Заказ №	1050060000	Торцевая пластина (клеммы), оранжевый, Высота: 56 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190406769	1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10	Версия
Заказ №	1050000000	Торцевая пластина (клеммы), Темно-бежевый, Высота: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190103149	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
 Тип	WAP 2.5-10 BL	Версия
Заказ №	1050080000	Торцевая пластина (клеммы), синий, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190136611	mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
 Тип	WAP 2.5-10 GN	Версия
Заказ №	1072200000	Торцевая пластина (клеммы), зеленый, Высота: 56 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190455491	1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	1.6 mm, v 6, marophan vvoinia
Тип	WAP 2.5-10 RT	Panaus
		Версия
Заказ №	1050040000	Торцевая пластина (клеммы), красный, Высота: 56 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190406783	1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10 VI	Версия
Заказ №	1072210000	Торцевая пластина (клеммы), фиолетовый, Высота: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190455460	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10 BR	Версия
Заказ №	1050070000	Торцевая пластина (клеммы), коричневый, Высота: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190455507	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	
Тип	WAP 2.5-10 SW	Версия
Заказ №	1050010000	Торцевая пластина (клеммы), черный, Высота: 56 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190406806	mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	50 Шт.	



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 х 6 mm, Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4050118391879

Кол. 600 Шт.



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

600 Шт.

Кол.

Тип WS 12/6 MM WS Заказ № 2007200000 WS. Маркировка клеммы. 12 x 6 mm. Weidmueller, белый GTIN (EAN) 4050118391886



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 SW	Версия
Заказ №	1061210000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 8
GTIN (EAN)	4032248136278	mm, 100 °C
Кол.	50 Шт.	
Тип	WEW 35/2 GR	Версия
Заказ №	<u>1859200000</u>	Концевой стопор, серый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 8
GTIN (EAN)	4032248411658	mm, 100 °C
Кол.	100 Шт.	
Тип	WEW 35/2	Версия
Тип Заказ №	WEW 35/2 1061200000	Версия Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
	· ·	
Заказ №	1061200000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
Заказ № GTIN (EAN)	1061200000 4008190030230	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1061200000 4008190030230 50 Шт.	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, НВ, Материал Wemid, Ширина: 8 mm, 100 °C
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	1061200000 4008190030230 50 Шт. WEW 35/2 VO GF SW	Концевой стопор, Темно-бежевый, ТЅ 35, НВ, Материал Wemid, Ширина: 8 mm, 100 °C

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 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	



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 №	<u>1609830000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 Шт.	
Тип	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Версия
		·
Заказ №	1038650000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
Заказ № GTIN (EAN)	1038650000 4032248767908	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 Weidmueller, по желанию клиента



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 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 Шт.	
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 Шт.	
Тип	WS 12/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609900000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 12/6 MC NE GE	Версия
Заказ №	<u>1773551687</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248141937	Weidmueller, Allen-Bradley, желтый
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 12/6 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	1927530000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248574209	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 12/6 MC NE BR	Версия
Заказ №	<u>1773551692</u>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143252	Weidmueller, Allen-Bradley, коричневый
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 12/6 MC NE OR	Версия
Заказ №	1773551690	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143245	Weidmueller, Allen-Bradley, оранжевый
Кол.	600 Шт.	

Справочный листок технических данных



WFS 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип WS 12/6 MC NE VI Заказ № <u>1773551689</u> GTIN (EAN) 4032248143238 Кол. 600 Шт. Версия

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

Weidmueller, Allen-Bradley, фиолетовый

Z-серия

Z Series 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 ZST 1 Версия

Заказ № 1269070000 Аксессуар, Держатель принадлежностей

GTIN (EAN) 4050118094091

Кол. 25 Шт.



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
 Версия

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

 GTIN (EAN)
 4032248632114
 Weidmueller, белый

 Кол.
 600 Шт.