

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Версия	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 4 mm², 500 V, 20 A, Темно-бежевый
Заказ №	<u>2675240000</u>
Тип	ADT 4 2C DL
GTIN (EAN)	4050118817560
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	41 мм	Глубина (дюймов)	1,614 inch
Глубина с DIN-рейкой	42 мм	Высота	74 мм
Высота (в дюймах)	2,913 inch	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch	Масса нетто	13,31 g

Температуры

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

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV16ATEX7939U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0045U
Макс. напряжение (АТЕХ)	440 V	Τοκ (ATEX)	18.5 A
Поперечное сечение провода, мак	c.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm ²		400 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	18.5 A	(IECEX)	4 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	TS 35	Открытые страницы	справа
с фиксатором	Да		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого)	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек под-		
	Да	ключения	1	
Количество уровней		Количество контактных гнезд на уро-		
	1	вень	2	
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет	
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35	

Расчетные данные

4 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
500 V	 Номинальный ток	20 A
20 A	 Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандар-		жение
1 mΩ		4 κΒ
	Категория перенапряжения	
1,02 W		III
3		
	500 V 20 A ο-	500 V Номинальный ток 20 A Нормы 1 mΩ Номинальное импульсное напряжения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение PUSH IN

Вид соединения	PUSH IN		
Вид соединения 2	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²		
Длина зачистки изоляции	10 мм		
Длина кабельного наконечника без	Длина трубки	мин.	6 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1		макс.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	мин.	7 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	2,5 mm ²
	Длина трубки	мин.	9 мм
		макс.	15 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²
		макс.	6 mm ²
Ілина кабельного наконечника с пла-	Длина трубки	мин.	6 мм
тиковой манжетой DIN 46228/4		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	мин.	8 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	2,5 mm ²
	Длина трубки	мин.	10 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm²
1 лина трубки для двойного кабельного	Длина трубки	мин.	8 мм
наконечника		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1,5 mm²
Кабельный наконечник для обжима цвух проводов, макс.	1,5 mm ²		
(абельный наконечник для обжима вух проводов, мин.	0,5 mm²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A4		
Оличество соединений	2		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12		
оперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс.	6 mm ²		

Дата создания 30 июля 2024 г. 14:07:33 CEST



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.	0,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс.	
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, мин.	
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	
Сечение соединения проводов, тонки	й 0,5 mm²

Классификации

ками DIN 46228/4, мин.

скрученный с кабельными наконечни-

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Cостояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты



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

Справочный листок технических данных



ADT 42C DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity 20-AV4BO-0272U соответствии CE Declaration of Conformity **UKCA** declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2 2020-10 Технические данные CAD data - STEP 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

Компонентные разъемы



Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в расцепляющий клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в расцепляющую зону расцепляющих клеммных блоков, тем самым преобразуя расцепляющий клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

Тип	BEST	Версия
Заказ №	<u>1833100000</u>	Аксессуар, Компонентный штекер
GTIN (EAN)	4032248501014	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BEST/DRBR	Версия
Заказ №	<u>1878570000</u>	Аксессуар, Компонентный штекер, 22 А
GTIN (EAN)	4032248471508	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BEST/D	Версия
Заказ №	1878560000	Аксессуар, Компонентный штекер, 1 А
GTIN (EAN)	4032248471492	
Кол.	50 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

WS 8/6 PLUS MC SDR Версия

Заказ № <u>1038820000</u> 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

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 х 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



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	AEP 3C 4 OR	Версия
Заказ №	2051890000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118411799	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEP 3C 4 BL	Версия
Заказ №	2051880000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118411836	
Кол.	20 Шт.	
Кол. Тип	20 Шт. AEP 3C 4	Версия
		Версия Серия А, Концевая пластина
Тип	AEP 3C 4	•

Цифровой мультиметр



Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента. Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров – в прошлом.

Тип	ZUB MULTIMETER	Версия
Заказ №	9205270000	Мультиметр
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



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

Основные данные для заказа

OULUBIL	ло данные дли сак	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	

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.

Тип	WS 10/6 MC SDR	Версия
Заказ №	<u>1828460000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248367399	Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Von	120 111-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.	
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 Шт.	
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.	

А-серия



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

Основные данные для заказа

Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	<u>1991890000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 Шт.	
Тип	ATPG 4 MI-R	Версия
Тип Заказ №	ATPG 4 MI-R 1991860000	Версия Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

А-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
 AEB 35 SCL/1 V0
 Версия

 Заказ №
 2661280000
 Серия А, Концевой стопор

 GTIN (EAN)
 4050118702163

 Кол.
 20 Шт.

Дата создания 30 июля 2024 г. 14:07:33 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
Заказ №	2661300000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Версия
Заказ №	2661290000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Тип Заказ №	AEB 35 SC/1 BK 2475310000	Версия Серия А, Концевой стопор
	i '	
Заказ №	<u>2475310000</u>	
Заказ № GTIN (EAN)	2475310000 4050118487114	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	<mark>2475310000</mark> 4050118487114 50 Шт.	Серия А, Концевой стопор
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	2475310000 4050118487114 50 Шт. AEB 35 SC/1	Серия А, Концевой стопор Версия

А-серия



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

Основные данные для заказа

Тип	APP 2	Версия
Заказ №	<u>2489090000</u>	Серия А, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499308	
Кол.	50 Шт.	

4 мм²

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

Тип ZQV 4N/7 BL Версия

Заказ № 1528180000 Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов: 7,

GTIN (EAN) 4050118333114 Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm

Кол. 20 Шт.

Дата создания 30 июля 2024 г. 14:07:33 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 4N/9	Версия
Заказ №	1528070000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332797	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 4N/9 BL	Версия
Заказ №	1528220000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 9,
GTIN (EAN)	4050118333107	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, количество полюсов. 9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm
	20 Шт.	шаг в мм (г.). о. то, изолированный. да, ширина. 52.0 ппп
Кол. —		
Тип	ZQV 4N/2 BL	Версия
Заказ №	<u>1528040000</u>	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/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/6 BL	Версия
Заказ №	<u>1528170000</u>	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.	<u></u>
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 (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	60 Шт.	
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 Шт.	mm
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/10 BL	Версия
Заказ №	<u>1528230000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333138	10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 4N/50	Версия
Заказ №	<u>1528130000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4050118332902	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:
Кол.	5 Шт.	303.7 mm
Тип		
ТИП	ZQV 4N/8	Версия
тип Заказ №	ZQV 4N/8 1528030000	Версия Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество
	· ·	·
Заказ №	1528030000 4050118332841	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	<u>1528030000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	1528030000 4050118332841 20 Шт. ZOV 4N/4 BL	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	1528030000 4050118332841 20 Шт. ZOV 4N/4 BL 1528120000	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: 4,
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	1528030000 4050118332841 20 Шτ. ZOV 4N/4 BL 1528120000 4050118332872	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1528030000 4050118332841 20 Шт. ZOV 4N/4 BL 1528120000 4050118332872 60 Шт.	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: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm
Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип	1528030000 4050118332841 20 Шт. ZQV 4N/4 BL 1528120000 4050118332872 60 Шт. ZQV 4N/7	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: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm
Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип Заказ №	1528030000 4050118332841 20 Шт. ZOV 4N/4 BL 1528120000 4050118332872 60 Шт. ZOV 4N/7 1528020000	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: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm Версия Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип Заказ № GTIN (EAN) Kол. Tип	1528030000 4050118332841 20 Шт. ZQV 4N/4 BL 1528120000 4050118332872 60 Шт. ZQV 4N/7	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: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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/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 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	Версия
Заказ №	1527930000	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/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 Шт.	mm
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 (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Кол.	20 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



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

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

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

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

Основные данные для заказа

	- 111	<u> </u>
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 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 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.	
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 GN	Версия
Заказ №	<u>1238310000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, зеленый
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.	

Дата создания 30 июля 2024 г. 14:07:33 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип DEK 5/6 MC NE WS Заказ № 1609820000 GTIN (EAN) 4008190203436 Кол. 1 000 Шт.

Версия

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

Weidmueller, белый

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.

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 Шт.	
Тип	DEK 5/6 MC SDR	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/6 MC SDR 1609830000	Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
	,	·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Tип TNST OR Вер

Заказ № <u>2463540000</u> Размыкающий штекер (клемма), Материал Wemid, оранжевый

GTIN (EAN) 4050118478211 Кол. 50 Шт.

Фиксатор переключателя



Основные данные для заказа

Тип DTLE 2.5/4 Верси

Заказ № <u>2910530000</u> Блокирующий элемент (клемма), Материал Wemid, красный

GTIN (EAN) 4099986519466

Сол. 25 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Тип	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1011320000</u>	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

ermany

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

ип WS 8/6 PLUS MC NE WS

Заказ № 1951880000

GTIN (EAN) 4032248632114

Кол. 600 Шт.

Версия

WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

Weidmueller, белый

А-серия



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

Тип AAM 4 YE FLASH Beg

Заказ № <u>2635560000</u>

GTIN (EAN) 4050118674507

40 Шт.

Кол.

Маркировка клеммы, 10 x 6.1 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 желтый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Гнездо предохранителя



Держатель предохранителя SIHA в мгновение ока превращает клемму с размыкателем в клемму с предохранителем: просто удалите размыкающий рычажок и установите вилку предохранителя.

Осповн	ые данные для зак	
Тип	SIHA 3/G20 BL	Версия
Заказ №	1004260000	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248709717	синий, втычной, V-O, Материал Wemid
Кол.	25 Шт.	
Тип	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Версия
Заказ №	<u>7921590000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248322626	черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid
Кол.	25 Шт.	
Тип	SIHA 3/G20	Версия
Заказ №	<u>7921560000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248264643	черный, втычной, V-0, Материал Wemid
Кол.	25 Шт.	
Тип	SIHA 3/G20/LD 35-70V	Версия
Заказ №	<u>7921580000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248322619	черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid
Кол.	25 Шт.	
Тип	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Версия
Заказ №	<u>7921600000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248322633	черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid
Кол.	25 Шт.	
Тип	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	Версия
Заказ №	1005250000	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248712038	синий, 2.31 A, втычной, V-0, Материал Wemid
Кол.	25 Шт.	
Тип	SIHA 3/G20	Версия
Заказ №	<u>7926190000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248264612	черный, втычной, V-O, Материал Wemid
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Версия
Заказ №	<u>7921570000</u>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4032248322503	черный, 2.31 mA, втычной, V-0, Материал Wemid
Кол.	25 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

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 Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Заказ № 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

Кол. 1 Шт

Версия

Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:

100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm

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.

Тип	WS 10/6 MC M NE BL	Версия
Заказ №	1069080000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248824618	Weidmueller, Allen-Bradley, синий
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 10/6 M MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 10/6 M MC NE WS 1818400000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
	·	

Справочный листок технических данных



ADT 42CDL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	1046390000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248782109	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 10/6 MC M NE GE	Версия
Заказ №	<u>1917430000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248551637	Weidmueller, Allen-Bradley, желтый
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
GTIN (EAN)	4050118424461	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
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 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 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.	