S4C 4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Основные данные для заказа

Версия	Клемма защ. заземления (PE), SNAP IN, зеленый/желтый, 4 mm², 1000 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 1, TS 35, V-0, Материал Wemid
Заказ №	<u>2874900000</u>
Тип	S4C 4 PE
GTIN (EAN)	4064675649939
Кол.	50 Штука





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>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

Размеры и массы

Глубина	41.5 mm	Глубина (дюймов)	1.6339 inch
Высота	94 mm	Высота (в дюймах)	3.7008 inch
Ширина	6.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Масса нетто	24.68 a		

Температуры

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

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)	227442-80219640
(CSA)			
Поперечное сечение провода, мин.	20 AWG		
(CSA)			

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская	10 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
электропроводка, макс. (cURus)		, ,	
Разм. провода Электропроводка	20 AWG	Разм. провода Заводская	20 AWG
полевого уровня, мин. (cURus)		электропроводка, мин. (cURus)	
Разм. провода Электропроводка	10 AWG	-	
полевого уровня, макс. (cURus)			

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV22ATEX8925U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR22.0073U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm ²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные технически			
Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да
Вид крепления	зафиксированный	Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение	
Вид монтажа	TS 35		
Общие сведения			
	AVA / 0 / 10		414/0.00
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Нормы	IEC 60947-7-2	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Параметры системы			
Trackyorog volujopos	По	Vanuusarna usaariisiisiisiisiisiisiisiisiisiisiisiisiis	1
Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	4
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Расчетное сечение	4 mm²	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	1000 V
Номинальное напряжение пост. тока	1000 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	е 8 кВ
Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.00 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Цвет элементов управления	зеленый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Зажимаемые провода (допол			• •
оажимаемые провода (допол	інительное соедин	ение;	
Тип соединения, дополнительное соединение	SNAP IN		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A A		
Поперечное сечение подключаемого			
поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AVVU 12		
Направление соединения	сверху		
Длина зачистки изоляции	12 mm		
Вид соединения	SNAP IN		
Количество соединений	4		
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0.75 mm ²		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Поперечное сечение подключаемого провола AWG мин	AWG 20		

провода AWG, мин.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов,	4 mm ²	
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.		
Сечение соединения проводов,	0.75 mm ²	
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.		
Сечение соединения проводов,	4 mm ²	
тонкий скрученный с кабельными	7 11111	
наконечниками DIN 46228/1, макс.		
Сечение соединения проводов,	0.75 mm ²	
тонкий скрученный с кабельными		
наконечниками DIN 46228/1, мин.	6 mm ²	
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	o mm²	
Сечение подсоединяемого провода,	0.75 mm ²	
тонкий скрученный, мин.		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²	
Скрученный, макс. Сечение подсоединяемого провода,	0.75 mm ²	
ссчение подеосдинаемого провода, скрученный, мин.	0.73 11111	
 Кабельный наконечник для обжима	1.5 mm ²	
двух проводов, макс.		
Кабельный наконечник для обжима	0.5 mm ²	
двух проводов, мин. Сечение соединения проводов,	6 mm ²	
сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	o mini	
Сечение соединения проводов,	0.75 mm ²	
твердое ядро, мин.		
Сечение подсоединяемого провода,	0.75 mm ²	
тонкий скрученный, мин.		0.5
Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно		0.5 mm ²
поперечному сечению	Поперечное сечение, макс.	1 mm ²
. ,	Длина трубки, мин.	8 mm 12 mm
	Длина трубки, макс. Поперечное сечение, мин.	1.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	2.5 mm ²
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	4 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm ²
	Длина трубки, мин.	12 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
Длина трубки кабельного наконечника		0.5 mm ²
без пластиковой манжеты согласно	Поперечное сечение, макс.	1 mm ²
поперечному сечению	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	10 mm
	Поперечное сечение, мин.	1.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	2.5 mm ²
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	4 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm²
	Длина трубки, мин.	12 mm
D	Длина трубки, макс.	18 mm
Длина трубки двойного наконечника согласно поперечному сечению	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
CONTROL HONOPOTHONY COTOTINO	Поперечное сечение, макс.	0.5 mm ² 10 mm
	Длина трубки, мин. Длина трубки, макс.	10 mm 12 mm
	Поперечное сечение, мин.	0.75 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	0.75 mm²
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Example (b) and mann	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

r <u> </u>	
Длина трубки, макс.	18 mm
Поперечное сечение, мин.	1 mm ²
Поперечное сечение, макс.	1 mm ²
Длина трубки, мин.	12 mm
Длина трубки, макс.	18 mm
Поперечное сечение, мин.	1.5 mm ²
Поперечное сечение, макс.	2.5 mm ²
Длина трубки, мин.	18 mm
Длина трубки, макс.	18 mm

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

S4C 4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения









S4C 4 PE



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

Тип AEB 35 SC/1 Заказ №

1991920000

4050118376722

50 ST Кол.

GTIN (EAN)

Версия Серия А, Концевой стопор

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	ATPG 4 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991860000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Кол.	50 ST	
_		
Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Тип Заказ №	ATPG 1.5-10 L 1991890000	Версия Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

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.

Дата создания 08.11.2025 08:06:28 MEZ

S4C 4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

OULOBIL	ыс данные для з	,unuou	
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 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/10 BL	Версия	
Заказ №	1528230000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118333138	10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm	
Кол.	20 ST		
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 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/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 (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm	
Кол.	60 ST		
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 (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm	
Кол.	60 ST		
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		
Заказ №	1528140000	Версия Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:	
GTIN (EAN) Кол.	4050118333015 60 ST	5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm	
		Panaus	
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 №	<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 ST		
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 ST	mm	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 4N/6 BL	Версия
Заказ №	<u>1528170000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332926	6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm
Кол.	20 ST	
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 ST	mm
Тип	ZQV 4N/7 BL	Версия
Заказ №	<u>1528180000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333114	7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm
Кол.	20 ST	
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 ST	mm
Тип	ZQV 4N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1528190000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332858	8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/9	Версия
Заказ №	<u>1528070000</u>	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 ST	mm
Тип	ZQV 4N/9 BL	Версия
Заказ №	1528220000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333107	9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm
Кол.	20 ST	

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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/6 MC NE BL	Версия
Заказ №	<u>1238290000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, синий
Кол.	1000 ST	
Тип	DEK 5/6 MC NE BR	Версия
Заказ №	<u>1454900000</u>	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 №	<u>1238330000</u>	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	

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.

Дата создания 08.11.2025 08:06:28 МЕZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

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

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.	1000 ST	

S4C 4 PE



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 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	1038650000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 ST	
Тип	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Версия
Тип Заказ №	WS 10/6 M PLUS MC SDR 2007780000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
	· ·	

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.

Дата создания 08.11.2025 08:06:28 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основні	ые данные для зака	за
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 ST	
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 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 №	1917420000	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
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 ST	
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-Bradlev. белый

Специальная печать

600 ST



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 SDR	Версия
Заказ №	1818410000	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	

Дата создания 08.11.2025 08:06:28 MEZ

S4C 4 PE



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

Заказ № 1828450000 WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 GTIN (EAN)

4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Специальная печать

600 ST

Кол.



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 10/6 MC SDR Тип 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

Дата создания 08.11.2025 08:06:28 МЕХ

S4C 4 PE



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 PLUS MC NE WS Версия

Заказ № <u>1046390000</u> WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

4032248782109 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

Кол. 600 ST

GTIN (EAN)

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 ST

Дата создания 08.11.2025 08:06:28 МЕХ

S4C 4 PE



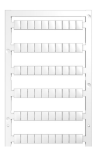
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 Верс

Заказ № <u>1951880000</u> WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

4032248632114 Weidmueller, белый

Кол. 600 ST

GTIN (EAN)

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 8/6 PLUS MC SDR
 Версия

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

 GTIN (EAN)
 4032248768073
 Weidmueller, по желанию клиента

GTIN (EAN) 4032248768073 Weidmueller, по желанию клиен Кол. 120 ST

S4C 4 PE



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

ОСНОВНЬ	іе данные для заказ	64
Тип	DEK 5/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007120000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392104	
Кол.	600 ST	

S4C 4 PE



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 B
Заказ № 2007160000 V
GTIN (EAN) 4050118391879

Версия

WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый

Цифровые токоизмерительные клещи



600 ST

Кол.

Кол.

Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Основные данные для заказа

Тип ZUB MULTIMETER Версия
Заказ № 9205270000 Multimeter
GTIN (EAN) 4032248723522

S4C 4 PE



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

Тип AEB 35 SC/1 BK Заказ № 2475310000

4050118487114

Серия А, Концевой стопор

GTIN (EAN)

50 ST Кол.

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 №	<u>1805490000</u>	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	
	,		

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.

Дата создания 08.11.2025 08:06:28 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	APP 2	Версия
Заказ №	2489090000	Серия А, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499308	
Кол.	50 ST	

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

Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	2661280000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
Заказ №	<u>2661300000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Версия
Заказ №	<u>2661290000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	

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

Тип	AEP 4C 4 OR	Версия
Заказ №	2051920000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118412000	
Кол.	20 ST	

Дата создания 08.11.2025 08:06:28 МЕХ

S4C 4 PE



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 Версия

Заказ № 2749610000 Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 3.5 mm, Длина лезвия:

GTIN (EAN) 4050118896350 100 mm, Толщина лезвия (А): 0.6 mm

Кол. 1 ST

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.

21

Основные данные для заказа

	Harris Ha			
Тип	SEP 4C 4	Версия		
Заказ №	2874810000	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 91.8 mm,		
GTIN (EAN)	4064675649847	Ширина: 2 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да		
Кол.	20 ST			