WDK 2.5 ZQV GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









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

Основные данные для заказа

Версия	Многоуровневая модульная клемма, Винтовое соединение, серый, 2.5 mm², 400 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 2, TS 35, V-0
Заказ №	<u>1067970000</u>
Тип	WDK 2.5 ZQV GR
GTIN (EAN)	4032248822218
Кол.	100 Штука

WDK 2.5 ZQV GR



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>Caйт UL</u>
Сертификат № (UR)	E60693

Размеры и массы

Глубина	63 mm	Глубина (дюймов)	2.4803 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 mm	Высота	69 mm
Высота (в дюймах)	2.7165 inch	Ширина	5.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch	Масса нетто	12.46 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Ток, разм. С (CSA)	25 A	Сертификат № (CSA)	12400-391
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, разм. В	20 A
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	Ток, разм. С	20 A
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO15ATEX1346U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Макс. напряжение (ATEX)	275 V	Ток (ATEX)	21 A

Дата создания 04.11.2025 09:19:31 МЕХ

WDK 2.5 ZQV GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические дан	ные	www.weidmueller.com		
Поперечное сечение провода, макс.	4 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	275 V	
(ATEX) Ток (IECEX)	21 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm ²	
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D	
Дополнительные техническі	ие данные			
Открытые страницы	справа	Количество одинаковых клемм	1	
Открытые отратицы. Проверенное на взрывозащищенност исполнение		Вид монтажа	зафиксированный	
Общие сведения				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	
Параметры системы				
14	D	T 6	П-	
Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да	
Количество независимых точек подключения	2	Количество уровней	2	
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1	
уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет	
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет	
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет	
Размеры				
Смещение TS 35	35.5 mm			
Расчетные данные				
Расчетное сечение	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	400 V	
Номинальное напряжение пост. тока	400 V	Номинальный ток	24 A	
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1	
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное напряжение		
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W	Степень загрязнения	3	
Характеристики материала				
	NA NA/ : 1		,	
Основной материал	Mатериал Wemid V-0	Цветовой код	серый	
Класс пожаростойкости UL 94				
Зажимаемые провода (допол	лнительное соединен	ие)		
Тип соелинения пополнитольное	Винторое соелиношие			
Тип соединения, дополнительное	Винтовое соединение			

соединение

WDK 2.5 ZQV GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Момент затяжки, мин.	0.4 Nm	Длина зачистки изоляции	10 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	4	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.05 mm ²	Зажимной винт	M 2,5
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.05 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.05 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.05 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.05 mm ²
Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	1	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.05 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.05 mm ²

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Weidmüller **₹**

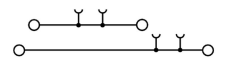
WDK 2.5 ZQV GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



WDK 2.5 ZQV GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

Основные данные для заказа

Тип	WAP WDK2.5	Версия
Заказ №	<u>1059100000</u>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 69 mm,
GTIN (EAN)	4008190101954	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	20 ST	
Тип	WAP WDK2.5 BL	Версия
Заказ №	1059180000	Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 69 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190081089	mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	20 ST	
Тип	WTW EN	Версия
Заказ №	<u>1058800000</u>	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86
GTIN (EAN)	4008190140175	mm, Ширина: 3 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 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	WEW 35/2	Версия
Заказ №	1061200000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	

Дата создания 04.11.2025 09:19:31 МЕZ

WDK 2.5 ZQV GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Предупредительная крышка



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	WAD 4 GE BED	Версия
Заказ №	<u>1072000000</u>	Крышка клеммы, желтый, РА 66, Высота: 19.8 mm, Ширина: 4.5
GTIN (EAN)	4008190446109	mm, Глубина: 9.6 mm, V-2
Кол.	50 ST	
Тип	WAD 4 WS	Версия
Тип Заказ №	WAD 4 WS 1072100000	Версия Крышка клеммы, белый, РА 66, Высота: 19.8 mm, Ширина: 4.5 mm,

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

 Тип
 DEK 5/5 MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1609801044
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, белый

 Кол.
 1000 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

 Тип
 WS 8/5 MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1640740000
 WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190279103
 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

 Кол.
 720 ST

Зажим для экрана кабеля



Наш широкий ассортимент соединителей экрана типа KLBÜ позволяет обеспечить гибкое и саморегулирующееся присоединение экранов и бесперебойную работу установок.

Основные данные для заказа

Тип	LS 2.8 WDU2.5-10	Версия
Заказ №	<u>1056400000</u>	W-серия, Экранированная шина
GTIN (EAN)	4008190036454	
Кол.	100 ST	

Перемычки









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

Основные данные для заказа





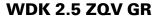
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

QV 2.5N/2 BL 527740000 050118448658 0 ST QV 2.5N/2 RD 108470000	Версия Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm Версия
050118448658 0 ST QV 2.5N/2 RD	2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm
0 ST QV 2.5N/2 RD	
QV 2.5N/2 RD	Версия
	Версия
108470000	
	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
050118448542	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9
0 ST	mm
QV 2.5N/20	Версия
<u>527720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
050118447972	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102
0 ST	mm
QV 2.5N/20 BL	Версия
<u>527890000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
050118448566	20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm
0 ST	
QV 2.5N/20 RD	Версия
108920000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
050118485899	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102
0 ST	mm
OV 2.5N/3	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
	mm
	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
	3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
	3, шаг в мм (Р). 5. 10, изолированный. да, ширина. ТЗ ППП
	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
	mm
	Версия
	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1
0 ST	mm
QV 2.5N/4 BL	Версия
<u>527780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
050118448634	4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm
0 ST	
QV 2.5N/4 RD	Версия
108700000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
050118448528	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1
0 ST	mm
QV 2.5N/5	Версия
<u>527620000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
050118448436	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2
0 ST	mm
OV 2 EN /E DI	Версия
UV Z.DIN/ D BL	В
QV 2.5N/5 BL 527790000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
	•
	527720000 050118447972 0 ST 0V 2.5N/20 BL 527890000 050118448566 0 ST 0V 2.5N/20 RD 108920000 050118485899 0 ST 0V 2.5N/3 527570000 050118448450 0 ST 0V 2.5N/3 BL 527770000 050118448641 0 ST 0V 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST 0V 2.5N/4 527780000 050118448643 0 ST 0V 2.5N/4 BL 527780000 050118448634 0 ST 0V 2.5N/4 RD 108700000 1050118448634 0 ST 0V 2.5N/4 RD 108700000 1050118448528 0 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Версия
Заказ №	2108710000	—
GTIN (EAN)	4050118448511	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/50	Версия
Заказ №	<u>1527730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118411362	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<u>1527920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448559	50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm
Кол.	5 ST	
Тип	ZQV 2.5N/50 RD	Версия
Заказ №	<u>2109000000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118486001	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/6	Версия
Заказ №	<u>1527630000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448429	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Версия
Заказ №	1527820000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/6 RD	Версия
Заказ №	<u>2108720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448504	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/7	Версия
Заказ №	<u>1527640000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448412	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Версия
Заказ №	1527830000	•
		Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4050118448603	7, шаг в мм (г). э. то, изолированный. да, ширина. ээ.+ пшт
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 RD	Версия
Заказ №	<u>2108810000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448498	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4
Кол.	20 ST	mm -
Тип	ZQV 2.5N/8	Версия
Заказ №	1527670000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448405	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1527840000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/8 RD	Версия
Заказ №	2108870000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448481	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5
Кол.	20 ST	mm

WDK 2.5 ZQV GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/9	Версия
Заказ №	<u>1527680000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118447996	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<u>1527870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448580	9, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/9 RD	Версия
Заказ №	2108900000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448474	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6
Кол.	20 ST	mm

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
	,	

WDK 2.5 ZQV GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/5



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 8/5 MM WS Заказ № <u>2007150000</u> GTIN (EAN) 4050118392029

Кол.

800 ST

Версия

WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый

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 WTA 4N/ZA WDK 2.5 Заказ № 1879350000

4032248503261

Кол. 25 ST

GTIN (EAN)

Версия

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

Дата создания 04.11.2025 09:19:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	PS_ZQV	Версия
Заказ №	<u>1121740000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1000 V, 20 A
GTIN (EAN)	4032248902675	
Кол.	1 ST	
Тип	PS_ZQV_SET	Версия
Заказ №	<u>1116710000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1000 V, 20 A
GTIN (EAN)	4032248911455	
Кол.	1 ST	
Тип	WTA 4N WDK 2.5	Версия
Заказ №	<u>1878660000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248503285	
Кол.	25 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	WZR WDK2.5	Версия
Заказ №	1074000000	W-серия, Промежуточный модуль
GTIN (EAN)	4008190890384	
Кол.	20 ST	