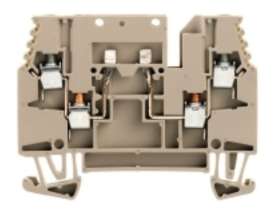


Weldinanei 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









В некоторых случаях применения имеет смысл добавить тестовое гнездо или элемент отключения в проходную клемму для проверки и обеспечения безопасности. С помощью измерительно-расцепительных клемм вы измеряете электрические цепи в отсутствие напряжения. В то время как путь тока утечки и воздушный зазор не измеряются, должно быть доказано указанное номинальное импульсное напряжение.

Исполнение	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, 2.5 mm², 400 V, 16 A, без, Поперечное разделение: без, встроенное испытательное гнездо: Да, TS 35, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1774670000</u>
Тип	WTR 2.5/ZZ O.TNHE
GTIN (EAN)	4032248152643
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Высота	60 мм
Высота (в дюймах)	2,362 inch	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch	Масса нетто	12,25 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	НОМ ИСПОЛЬ-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном ис	поль-			
зовании макс	120 °C			

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

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенно	ОСТЬ
	справа	исполнение	Нет

Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	без
встроенное испытательное гнездо			

Общие сведения

Поперечное сечение подклю	чаемого	Поперечное сечение подключ	Поперечное сечение подключаемого		
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 26		
Рейка	TS 35				

Параметры системы

Исполнение	Двойное соединение, Винтовое соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек под-		Количество уровней	
ключения	1		1
Количество контактных гнезд на уро-		Количество потенциалов на уровень	
вень	4		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

Дата создания 2 июля 2024 г. 15:15:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	400 V
Номинальное напряжение пос	т. тока 400 V	 Номинальный ток	16 A
Ток при макс. проводнике	16 A	Объемное сопротивление по ста ту IEC 60947-7-х	андар- 1.33 mΩ
Номинальное импульсное нап	ряжение	Потери мощности по стандарту	,
•	6 кВ	IEC 60947-7-x	0,77 W
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-

единение Винтовое соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для элек-		Вид соединения	
трической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	7 мм
Зажимной винт	M 3	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3
Количество соединений	4	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс.		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, мин.	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-	1	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-	í
ками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²	ками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²

Классификации

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	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Справочный листок технических данных



WTR 2.5/ZZ O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

Каталог



Catalogues in PDF-format

ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Одобрение / сертификат / д	кумент о <u>CE Declaration of Conformity</u>	
соответствии	UKCA declaration of conformity	
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Технические данные	CAD data – STEP	
Технические данные	Zuken E3.S	
Пользовательская документа	ция StorageConditionsTerminalBlocks	



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

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип SDS 0.6X3.5X100 Номер для за<mark>каза8330000</mark>

Отвертка, Отвертка

GTIN (EAN) 4032248056286

Сол. 1 Шт

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
 Исполнен

 Номер для заказава в том в

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 Weidmueller, белый

GTIN (EAN) 4008190397111 Кол. 1 000 Шт.

00190397111 VV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

2.5 mm²

2.5

 mm^2

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 WTR2.5/ZZ

Исполнение

Номер для за<u>ка́аза́4600000</u>

Торцевая пластина (клеммы), 60.3 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый

GTIN (EAN) 4008190330323

Кол. 20 Шт.

Гнездо предохранителя



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

Тип	SIHA 1/G20	Исполнение
Номер для за	a <mark>@a5207550000</mark>	Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
GTIN (EAN)	4008190118686	втычной
Кол.	25 Шт.	
Тип	SIHA 1/G20 10-36V	Исполнение
	SIHA 1/G20 10-36V a <u>ktsa7560000</u>	Исполнение Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы,
	· ·	



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

WS 12/5 MC NE WS

Номер для за<u>каза9860000</u>

WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4008190203481 Кол. 720 Шт.

Weidmueller, Allen-Bradley, белый

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	WSD 2.5/D-/+ WTR2.5	Исполнение
Номер для за	n <mark>kla35</mark> 8560000	Разъем компонента (клемма), Втычное соединение, втычной,
GTIN (EAN)	4008190087371	Темно-бежевый
Кол.	25 Шт.	
Тип	WSD 2.5/D+/- WTR2.5	Исполнение
	WSD 2.5/D+/- WTR2.5	Исполнение Разъем компонента (клемма), Втычное соединение, втычной,
	, ,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип WSD 2.5/SCAN WTR2.5

Номер для зак<u>аза8760000</u>

GTIN (EAN) 4008190028398

Сол. 25 Шт.

Исполнение

Разъем компонента (клемма), Втычное соединение, втычной,

Темно-бежевый

W-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип WEW 35/2

Номер для зак<u>а́за́за́1200000</u>

GTIN (EAN) 4008190030230

Кол. 50 Шт.

Исполнение

Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,

привинченный

Тестовые штекеры



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

Основные данные для заказа

Тип PS 2.3 RT Исполнение

Номер для за<u>©аза0400000</u>

GTIN (EAN) 4008190060121

Кол. 20 Шт.

лсполнение Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/5



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 12/5 MM WS Номер для за<mark>каза7190000</mark> GTIN (EAN) 4050118392036

800 Шт.

Исполнение

WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

2,5 mm²

2.5

 mm^2

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 2.5N/2 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>ktasa7740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448658	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/6 RD	Исполнение
Номер для з	aa <u>kaba8720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448504	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>kasa7890000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448566	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8 BL	Исполнение
Номер для з	a <u>rtasa7840000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448597	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/8 RD	Исполнение
Номер для з	a <u>Raba 8870000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448481	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2	Исполнение
Номер для з	a <u>klasa7540000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448467	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3	Исполнение
Номер для з	sa <u>klasa7570000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448450	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9 RD	Исполнение
Номер для з	sa <u>@aba8900000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448474	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Исполнение
Номер для з	aa <u>@aba8710000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448511	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7	Исполнение
Номер для з	aklasa7640000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448412	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	

Дата создания 2 июля 2024 г. 15:15:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/50 RD	Исполнение
Номер для :	за <u>каза</u> 9000000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118486001	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	5 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/20	Исполнение
	, закаба 27720000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447972	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	(· /· - · · - / · · - · · · · · · · · · ·
Тип	ZQV 2.5N/9	Исполнение
	зак <u>ая 2680000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
• • •		
GTIN (EAN)	4050118447996	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	"
Тип 	ZQV 2.5N/7 RD	Исполнение
	за <u>каза8810000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448498	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Исполнение
Номер для :	зак <u>абъа 7770000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448641	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4	Исполнение
Номер для :	за <u>кибъй 7590000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448443	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5	Исполнение
Номер для :	3akla527620000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448436	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Исполнение
	заказа7790000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448627	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, синий
Кол.	20 Шт.	(1), 0.10, 1100/mpobalitain. <u>Ad., 2.17, 0</u> mmi
		Матадианна
Тип	ZQV 2.5N/50	Исполнение
• • •	зак <u>абъа 7730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118411362	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/9 BL	Исполнение
	зак <u>абъа 78 70000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448580	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10	Исполнение
Номер для :	зак <u>аба 7690000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118447989	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	<u>.</u>
Тип	ZQV 2.5N/20 RD	Исполнение
Номер для :	за <u>кава8920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118485899	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10 BL	Исполнение
Номер для :	за <u>ка́ъъ́а7880000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448573	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, синий
,	20 Шт.	
Кол.	20 Ш1.	

Справочный листок технических данных



WTR 2.5/ZZ O.TNHE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/8	Исполнение
Номер для :	за <u>к1абъ2а7670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448405	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/3 RD	Исполнение
Номер для :	за <u>кава8690000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448535	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Исполнение
Номер для :	за <u>к/абха 7780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448634	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/50 BL	Исполнение
Номер для :	за <u>ка́а́я́27920000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448559	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	5 Шт.	
 Тип	ZQV 2.5N/6 BL	Исполнение
Номер для :	за <u>ка́ъа́7820000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448610	(P): 5.10, Изолированный: Да, 24 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2 RD	Исполнение
Номер для :	за <u>кава8470000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448542	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 RD	Исполнение
Номер для :	за <u>кава8700000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448528	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/7 BL	Исполнение
Номер для :	за <u>кlабъй 7830000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448603	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/6	Исполнение
Номер для :	за <u>ка́ъъ́27630000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118448429	(Р): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
		Исполнение
Тип	ZQV 2.5N/10 RD	VICTORIETIVE
	ZQV 2.5N/10 RD sa <u>kasa8910000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
	за <u>@аза89 10000</u>	



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

Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
Номер для за	nida8a35520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для за	nda3a5490000	Аксессуар, Держатель маркировки
Hомер для за GTIN (EAN)	a <mark>da9a5490000</mark> 4032248270231	Аксессуар, Держатель маркировки

2.5 mm²

2.5 mm² Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Тип	ZQV 2.5N/3 GE	Исполнение
Номер для за	n <mark>klaban 3810000</mark>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/4 GE	Исполнение
Номер для за	n <mark>da93820000</mark>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/10 GE	Исполнение
	ZQV 2.5N/10 GE a <u>da98</u> 3880000	Исполнение W-серия, Перемычка, 24 A
	, and the second	
Номер для за	n <u>da68a3880000</u>	
Hомер для за GTIN (EAN)	a <mark>x&&3880000</mark> 4008190883720	
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	ж <u>ажа3880000</u> 4008190883720 20 Шт.	W-серия, Перемычка, 24 A
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	ж <mark>6333880000</mark> 4008190883720 20 Шт. ZOV 2.5N/2 GE	W-серия, Перемычка, 24 A Исполнение