

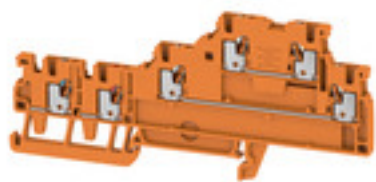
**AIO23 1.5 2SI OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Klipron® Connect гарантирует максимальную гибкость конструкции шкафов благодаря технологии PUSH IN. Чрезвычайно компактная конструкция и при этом простое управление помогают сделать процессы более эффективными уже на этапе планирования.

**Основные данные для заказа**

Версия	Клемма пускового устройства, исполнительного устройства, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, оранжевый
Заказ №	<a href="#">2579620000</a>
Тип	AIO23 1.5 2SI OR
GTIN (EAN)	4050118588347
Кол.	100 Шт.

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	49,5 мм	Глубина (дюймов)	1,949 inch
Глубина с DIN-рейкой	50,5 мм	Высота	110 мм
Высота (в дюймах)	4,331 inch	Ширина	3,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,138 inch	Масса нетто	5,582 g

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

## Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс D (cURus)	150 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс D (cURus)	13 A		

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	TUEV17ATEX8031U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
Макс. напряжение (ATEX)	220 V	Ток (ATEX)	12 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Макс. напряжение (IECEX)	220 V
Ток (IECEX)	12 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>

## Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да
----------------------------------------------	----

## Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Рейка	TS 35		

## Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровне	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Рейка	TS 35

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Расчетные данные

Расчетное сечение	1,5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	13,5 A
Ток при макс. проводнике	13,5 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0,56 W		

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Вид соединения 2	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Длина зачистки изоляции	8 мм		
Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	мин.	5 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
		макс.	1 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	номин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
		макс.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	мин.	6 мм
		макс.	8 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1			
Количество соединений	6		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Размер лезвия	0,4 x 2,0 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:01:33 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий 1 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/4, мин.

## Классификации

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12
ECLASS 14.0	27-25-01-12		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

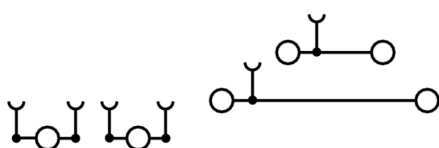
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Пользовательская документация	<a href="#">NTL AIO23 1.5 2SI</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## AIO23 1.5 2SI OR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения



## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 MI-R	Версия
Заказ №	<a href="#">1991880000</a>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Кол.	50 Шт.	
Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	<a href="#">1991890000</a>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 Шт.	

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 8/3.5



## 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 8/3.5 MM WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2007140000</a>	WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391893	
Кол.	1 000 Шт.	

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 5/3.5 MC SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	100 Шт.	
Тип	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	320 Шт.	

## 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 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2661300000</a>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 Шт.	

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:01:33 CEST



**AIO23 1.5 2SI OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Аксессуары**

Тип	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1991920000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO	Версия
Заказ №	<a href="#">2661280000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Версия
Заказ №	<a href="#">2661290000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2475310000</a>	Серия A, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 Шт.	

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/3.5



## 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	DEK 5/3.5 MM WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391992	
Кол.	1 000 Шт.	

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Цифровой мультиметр

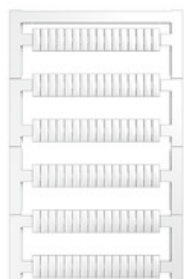


Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента. Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких 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.

## Основные данные для заказа

Тип	ZUB MULTIMETER	Версия
Заказ №	<a href="#">9205270000</a>	Мультиметр
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 шт.	

## Нейтраль



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность 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 10/3.5 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2003760000</a>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, белый
Кол.	960 шт.	

## AIO23 1.5 2SI OR

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

Тип	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, белый
Кол.	1 600 Шт.	
Тип	DEK 5/3.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, белый
Кол.	500 Шт.	
Тип	DEK 5/3.5 MC NE GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, желтый
Кол.	500 Шт.	

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 1.5 YE FLASH	Версия
Заказ №	<a href="#">2635520000</a>	Маркировка клеммы, 6.2 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 желтый
GTIN (EAN)	4050118674088	
Кол.	40 Шт.	

## Специальный знак



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдики 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 10/3.5 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">2007760000</a>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	192 Шт.	

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

1.5 mm<sup>2</sup>

Для обеспечения защиты пальцев и соответствия требованиям к безопасному расстоянию и расстоянию утечки торцевая пластина должна быть установлена в конце вставки.

## Основные данные для заказа

Тип	AEP IO23	Версия
Заказ №	<a href="#">1993600000</a>	Серия A, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118378719	
Кол.	50 Шт.	

## 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, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.4X2.0X60	Версия
Заказ №	<a href="#">2749260000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 Шт.	

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
mm<sup>2</sup>

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 1.5N/4	Версия
Заказ №	<a href="#">1985490000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370201	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/4 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985690000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370515	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/4 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985570000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370317	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/9	Версия
Заказ №	<a href="#">1985560000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370409	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/50 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985820000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm
GTIN (EAN)	4050118370270	
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985670000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118370348	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985610000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370492	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/5 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985590000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118370430	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/7 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985750000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm
GTIN (EAN)	4050118370249	
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20	Версия
Заказ №	<a href="#">1985600000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370225	
Кол.	20 Шт.	

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:01:33 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/10	Версия
Заказ №	<a href="#">1985580000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370416	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/5	Версия
Заказ №	<a href="#">1985500000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118369991	полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/2 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985650000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370324	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
Кол.	60 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/6	Версия
Заказ №	<a href="#">1985510000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370188	полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/7	Версия
Заказ №	<a href="#">1985520000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370195	полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/8 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985640000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370461	8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3	Версия
Заказ №	<a href="#">1985480000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370096	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985550000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370485	3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/50	Версия
Заказ №	<a href="#">1985620000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370300	полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
Кол.	5 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985720000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370546	50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/8	Версия
Заказ №	<a href="#">1985540000</a>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370218	полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/10 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985800000</a>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370393	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5
Кол.	20 Шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/7 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985630000</a>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370522	7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm
Кол.	20 Шт.	

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:01:33 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.



## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/10 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985680000</a>	Переключатель (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370539	10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm
Кол.	20 шт.	
Тип	ZQV 1.5N/8 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985770000</a>	Переключатель (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370508	полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Кол.	20 шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985660000</a>	Переключатель (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370478	9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm
Кол.	20 шт.	
Тип	ZQV 1.5N/9 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985790000</a>	Переключатель (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370386	полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30
Кол.	20 шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1985410000</a>	Переключатель (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118369861	полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
Кол.	60 шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/20 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985700000</a>	Переключатель (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370331	20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
Кол.	20 шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985810000</a>	Переключатель (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370355	полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70
Кол.	20 шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/2 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1985530000</a>	Переключатель (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370423	2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm
Кол.	60 шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985730000</a>	Переключатель (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370454	полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5
Кол.	20 шт.	mm
Тип	ZQV 1.5N/5 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">1985710000</a>	Переключатель (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370256	полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 шт.	mm