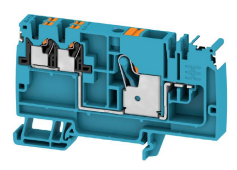
AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL/OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Уникальная модульная концепция может быть адаптирована к любому типу оборудования. Клеммы распределения потенциалов ААР успешны благодаря унифицированному дизайну и двум возможным конструкциям — однополюсной или двухполюсной. В сгруппированной структуре распределения управляющего напряжения потенциалы расположены на разных клеммных колодках и образуют таким образом целые потенциальные блоки.

Основные данные для заказа

Версия	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A, синий
Заказ №	<u>2675520000</u>
Тип	AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL/OR
GTIN (EAN)	4050118817607
Кол.	20 Штука



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL/OR

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	C € ĽK		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			,
Глубина	53.5 mm	Глубина (дюймов)	2.1063 inch
Глубина с DIN-рейкой	54 mm	Высота	89 mm
Высота (в дюймах)	3.5039 inch	 Ширина	10 mm
Ширина (в дюймах)	0.3937 inch	Масса нетто	32.93 g
Температуры			,
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура хранения Температура при длительном	-25 C55 C	Температура окружающей среды Температура при длительном	-3 C40 C
температура при длительном использовании, мин.		использовании, макс.	150 0
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	6	
Обозначение EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Маркировка взрывозащиты Ех	11 0 0 D
		2014/34/EU	II 2 G D
Дополнительные техническі	ие данные	2014/34/EU	2 G D
Дополнительные технически		2014/34/EU	
Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност	справа защелкиваемый	2014/34/EU	
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение	справа защелкиваемый	2014/34/EU <u>с фиксатором</u> Указание по установке	Да Монтажная рейка
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения	справа защелкиваемый	с фиксатором Указание по установке Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого	Да Монтажная рейка
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов	справа защелкиваемый гъ Да	с фиксатором Указание по установке Вид монтажа	Да Монтажная рейка TS 35
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Указание по установке	справа защелкиваемый ъ Да	2014/34/EU с фиксатором Указание по установке Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого	Да Монтажная рейка TS 35
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Указание по установке	справа защелкиваемый ть Да 1 Монтажная рейка	2014/34/EU с фиксатором Указание по установке Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	Да Монтажная рейка TS 35 AWG 12 AWG 28
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Указание по установке Нормы Параметры системы	справа защелкиваемый ть Да 1 Монтажная рейка IEC 60947-7-1	с фиксатором Указание по установке Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	Да Монтажная рейка TS 35 AWG 12 AWG 28 TS 35
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Указание по установке Нормы Параметры системы Требуется концевая пластина	справа защелкиваемый ть Да 1 Монтажная рейка IEC 60947-7-1	с фиксатором Указание по установке Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Количество независимых точек подключения	Да Монтажная рейка TS 35 AWG 12 AWG 28 TS 35
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Указание по установке Нормы Параметры системы Требуется концевая пластина	справа защелкиваемый ть Да 1 Монтажная рейка IEC 60947-7-1	с фиксатором Указание по установке Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	Да Монтажная рейка TS 35 AWG 12 AWG 28 TS 35
Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Указание по установке Нормы Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней	справа защелкиваемый ть Да 1 Монтажная рейка IEC 60947-7-1	с фиксатором Указание по установке Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на	Да Монтажная рейка TS 35 AWG 12 AWG 28 TS 35
Дополнительные технически Открытые страницы Вид крепления Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Указание по установке Нормы Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ	справа защелкиваемый ть Да 1 Монтажная рейка IEC 60947-7-1 Да	с фиксатором Указание по установке Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	Да Монтажная рейка TS 35 AWG 12 AWG 28 TS 35

Да

Нет

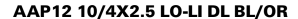
Функция N

Функция PEN

Статус каталога / Изображения

Функция РЕ

Нет





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетное сечение	10 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 mΩ	Номинальное импульсное напряжен	ние 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.82 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий	
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0	

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Направление соединения, дополнительное соединение	сверху	Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, макс.	2.5 mm ²
Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, мин.	0.14 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	2.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, мин.	0.5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, мин.	0.5 mm ²
Количество соединений, дополнительное соединение	4	Расчетное сечение дополнительного соединения	2.5 mm ²
Размер лезвия, дополнительное соединение	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, макс.	2.5 mm ²	Номинальный ток, дополнительное соединение	24 A
Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, мин.	0.5 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, макс.	2.5 mm ²
Тип соединения, дополнительное соединение	PUSH IN	Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, макс.	2.5 mm ²
Длина снятия изоляции, дополнительное соединение	10 mm		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-	Калибровая пробка согласно 60 947-1 А6		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12		
Направление соединения	сверху		
Длина зачистки изоляции	18 mm		
Вид соединения 2	PUSH IN		
Вид соединения	PUSH IN		
Количество соединений	1		
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²		
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм		
Поперечное сечение подключаемого	AWG 28		

Дата создания 28.11.2025 05:37:31 MEZ

провода AWG, мин.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

лина кабельного наконечника с кабельного наконечника с без на трубки для двойного кабельного наконечника на трубки для двойного кабельного наконечника с без на трубки для двойного кабельного наконечника на трубки для двойного кабельного наконечника на трубки для трубки для двойного кабельного наконечника на трубки для трубки для трубки для двойного наконечника на трубки для тру				
Тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Тонкий скрученный, кин. Тонкий скрученный, кин. Тонкий скрученный, мин. Тонкий скрученный, мин. Тонкий скрученный, макс. Тонкий скрученный, макс. Тонкий скрученный, мин. Тонкий скрученный,	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²		
окикий скрученный с кабельными каконечниками DIN 46228/1, макс. 2-ечение осединения проводов, сочение подсоединяемого провода, сожний скрученный, мин. 2-ечение подсоединяемого провода, сожний скрученный проводов, макс. 3- пластиковой манжетой DIN 46228/4 4 mm² 4	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²		
тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/1, мин. 10 mm² тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, крученный, мин. Сечение подсоединяемого провода, крученный, мин. Сабельный наконечник для обжима вкрух проводов, макс. Сабельный наконечник для обжима вкрух проводов, макс. Сабельный наконечник для обжима вкрух проводов, макс. Сечение соединяемого провода, макс. Сечение соединяемого провода, макс. Сечение соединяемого провода, макс. Сечение соединяемого проводов, макс. Сечение соединения для обжима вкрух проводов, макс. Сечение соединения проводов, макс. Плина трубки манжетой DIN 46228/4 Длина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки для двойного кабельного наконечника без длина трубки Сечение подсоединяемого провода Длина трубки Длина Т	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, голький скрученный, мин. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, маки. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сеченние добров, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения для обжима двух проводов, макс. Сечение соединения проводов, макс. Сечение соединения проводов, макс. Сечение соединения проводов, макс. Сечение подсоединения проводов, свердое ядро, макс. Сечение подсоединения проводов, макс. Сечение подсоединения проводов, макс. Сечение подсоединяемого провода мин. Длина трубки Сечение подсоединяемого провода мин. Длина трубки Длина трубки Длина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки Длина	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²		
Тонкий скрученный, мин. Сечение подсоединяемого провода, крученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, крученный, макс. Сечение подсоединяемого провода, крученный, мин. Забельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Сабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Сечение соединения проводов, то трай обжима двух проводов двух проводов мин. Сечение соединения проводов, то трай обжима двух проводов двух про	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Сечение соединения проводов, макс. Сечение соединения проводов, макс. Сечение соединения проводов, мин. Сечение соединения проводов, мин. Сечение подсоединяемого провода длина трубки мин. Сечение подсоединяемого провода мин. Длина трубки мин.	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. Сечение подсоединяемого провода мин. Длина трубки для двойного кабельного наконечника с счание трубки для двойного кабельного наконечника с Сечение подсоединяемого провода мин. Длина трубки для двойного кабельного наконечника с Сечение подсоединяемого провода мин. Длина трубки для двойного кабельного даконечника с Сечение подсоединяемого провода мин. Длина трубки для двойного кабельного наконечника бельного наконечника наконечника наконечника н	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm ²		
двух проводов, макс. (абельный наконечник для обжима двух проводов, мин. Сечение соединения проводов, двердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, двердое ядро, мин. Плина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4 Длина трубки для двойного кабельного наконечника Плина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки для двойного кабельного наконечника Сечение подсоединяемого провода Длина трубки для двойного кабельного наконечника Сечение подсоединяемого провода Длина трубки для двойного кабельного наконечника Сечение подсоединяемого провода Длина трубки для двойного кабельного наконечника Сечение подсоединяемого провода Длина трубки Дл	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²		
Длина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки для двойного кабельного кабельного провода Длина трубки для двойного кабельного кабельного провода Длина трубки для двойного кабельного кабельного кабельного провода Длина трубки номин. 18 mm Сечение подсоединяемого провода Длина трубки номин. 18 mm Длина трубки номин. 18 mm Длина трубки номин. 18 mm Сечение подсоединяемого провода Длина трубки номин. 18 mm	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	4 mm ²		
Предов ядро, макс. Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин. Длина кабельного наконечника с гластиковой манжетой DIN 46228/4 Длина трубки Сечение подсоединяемого провода Мин. Длина трубки Длина тру	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²		
Предос ядро, мин. Плина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4 Пластиковой манжетой DIN 46228/4 Длина трубки Сечение подсоединяемого провода Длина трубки Сечение подсоединяемого провода Мин. Прина трубки Сечение подсоединяемого провода Мин. Прина трубки Мин. Прина трубки Сечение подсоединяемого провода Мин. Прина трубки Сечение подсоединяемого провода Мин. Прина трубки Сечение подсоединяемого провода	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²		
Тластиковой манжетой DIN 46228/4 Сечение подсоединяемого провода Длина трубки Длина трубки Длина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки Сечение подсоединяемого провода Мин. Длина трубки Сечение подсоединяемого провода Мин. Длина трубки Сечение подсоединяемого провода	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²		
Длина трубки — мин. 12 mm макс. 18 mm Сечение подсоединяемого провода — мин. 6 mm² Длина трубки для двойного кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 — Длина трубки — мин. 18 mm Длина трубки — мин. 12 mm макс. 1 mm² Длина трубки — мин. 12 mm макс. 18 mm Сечение подсоединяемого провода — мин. 12 mm макс. 18 mm Сечение подсоединяемого провода — мин. 1.5 mm² макс. 4 mm² макс. 4 mm² макс. 4 mm² макс. 18 mm Сечение подсоединяемого провода — мин. 1.5 mm² макс. 4 mm²	Длина кабельного наконечника с	Длина трубки	мин.	18 mm
Длина трубки	пластиковой манжетой DIN 46228/4		мин.	1.5 mm²
Макс. 18 mm			макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода мин. 6 mm² Длина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки номин. 18 mm Сечение подсоединяемого провода мин. 0.75 mm² макс. 1 mm² Длина трубки мин. 12 mm макс. 18 mm Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm² Плина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 Длина трубки номин. 18 mm Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm²		Длина трубки	мин.	12 mm
Длина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки Сечение подсоединяемого провода Длина трубки Длина трубки Длина трубки Длина трубки Мин. Макс. 18 mm Мин. Сечение подсоединяемого провода Мин. Мин. Мин. Мин. Мин. 1.5 mm² Мин.			макс.	18 mm
Длина трубки для двойного кабельного наконечника Длина трубки Сечение подсоединяемого провода Длина трубки Длина трубки Длина трубки Сечение подсоединяемого провода Мин. Мин. 12 mm Макс. 18 mm Мин. 12 mm Макс. 18 mm Сечение подсоединяемого провода Мин. 15 mm² Мин. Помина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1		Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm²
Наконечника			макс.	10 mm ²
Наконечника	Длина трубки для двойного кабельного	Длина трубки	номин.	18 mm
Длина трубки мин. 12 mm макс. 18 mm Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm² макс. 4 mm² Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm²	наконечника		мин.	0.75 mm ²
макс. 18 mm Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm² макс. 4 mm² Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm²			макс.	
Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm² макс. 4 mm² Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 Длина трубки номин. 18 mm Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm²		Длина трубки	мин.	12 mm
макс. 4 mm ²			макс.	18 mm
Длина кабельного наконечника без длина трубки длина кабельного наконечника без от отковой манжеты DIN 46228/1 Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm²		Сечение подсоединяемого провода	мин.	1.5 mm ²
лластиковой манжеты DIN 46228/1 Сечение подсоединяемого провода мин. 1.5 mm ²			макс.	4 mm²
У оснение подосединиемого провода мин.	Длина кабельного наконечника без	Длина трубки	номин.	18 mm
макс. 10 mm ²	пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1.5 mm²
			макс.	10 mm²

Важное примечание

Сведения об изделии	Необходимо соблюдать соответствующие правила безопасности в отношении перегрузки и короткого замыкания подключенных проводов. Полный ток всех подключенных проводов не должен превышать максимального тока нагрузки.
	Harmen Harring management of raina harry site.

Классификации

EC000897	ETIM 7.0	EC000897
EC000897	ETIM 9.0	EC000897
EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
27-25-01-19		
	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19	EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-19 ECLASS 14.0

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL/OR

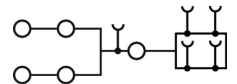


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL/OR



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	AAM 10 YE FLASH	Версия
Заказ №	2635580000	Серия A, Маркировка клеммы, 14 x 10 mm, желтый
GTIN (EAN)	4050118674521	
Кол.	40 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 №	<u>2661280000</u>	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 V0 GY	Версия
Заказ №	2661290000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Заказ №	2475310000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 ST	
Тип	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	1991920000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 ST	

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL/OR



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 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
	,	

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

Тип	ZQV 2.5N/10	Версия
Заказ №	<u>1527690000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118447989	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/10 BL	Версия
Заказ №	<u>1527880000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448573	10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/10 RD	Версия
Тип Заказ №	ZQV 2.5N/10 RD 2108910000	Версия Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
	· ·	
Заказ №	2108910000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 A, Количество
Заказ № GTIN (EAN)	<u>2108910000</u> 4050118486018	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2108910000 4050118486018 20 ST	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	2108910000 4050118486018 20 ST ZOV 2.5N/2	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm

AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL/OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

_	70\/ 0 EN /0 E	
Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Версия
Заказ №	<u>1527740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/2 RD	Версия
Заказ №	2108470000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448542	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/20	Версия
Заказ №	<u>1527720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118447972	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/20 BL	Версия
Заказ №	<u>1527890000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448566	20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 RD	Версия
Заказ №	2108920000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118485899	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/3	Версия
Заказ №	<u>1527570000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448450	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/3 BL	Версия
Заказ №	1527770000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448641	3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/3 RD	Версия
Заказ №	2108690000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448535	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/4	Версия
Заказ №	<u>1527590000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448443	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/4 BL	Версия
Заказ №	<u>1527780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 2.5N/4 RD	Версия
Заказ №	2108700000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448528	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/5	Версия
Заказ №	1527620000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118448436	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 2.5N/5 BL	Версия
Заказ №	<u>1527790000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm
Кол.	20 ST	



AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 2.5N/5 RD	Версия
Заказ №	<u>2108710000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество
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 №	2109000000	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 №	<u>1527820000</u>	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 №	2108720000	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 №	<u>1527830000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/7 RD	Версия
Заказ №	2108810000	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 №	<u>1527670000</u>	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 (Р): 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





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

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

эсновные данные для заказа		
Тип	AEP AP12	Версия
Заказ №	<u>1988300000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118372786	
Кол.	20 ST	

Тестовый адаптер и тестовые розетки

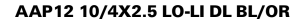


Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

ОСПОВПВ	ные данные для заказа	
Тип	ATPG 1.5 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991880000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Заказ №	<u>1991890000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Кол.	50 ST	

Дата создания 28.11.2025 05:37:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ATPG 10 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991870000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 2.5 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991960000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 4 MI-R	Версия
Тип Заказ №	ATPG 4 MI-R 1991860000	Версия Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
Заказ №	1991860000	
Заказ № GTIN (EAN)	<u>1991860000</u> 4050118376661	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1991860000 4050118376661 50 ST	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1991860000 4050118376661 50 ST ATPG 6 MI-R	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A Версия

WS 8/10



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-A 8/10 MM WS	Версия
Заказ №	<u>2619890000</u>	WS, Маркировка клеммы, 8 x 10 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118626193	
Кол.	350 ST	

Дата создания 28.11.2025 05:37:31 MEZ