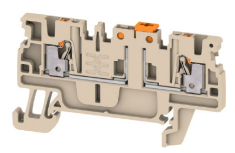
ADT 1.5 2C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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.

Основные данные для заказа

Версия	Размыкающая и измерительная клемма с размы- кателем, PUSH IN, 1.5 mm², 400 V, 10 A, Темно- бежевый
Заказ №	<u>2918260000</u>
Тип	ADT 1.5 2C
GTIN (EAN)	4099986550810
Кол.	100 Штука

ADT 1.5 2C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические дан	ные	www.weidmu	
Consuduus			
Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
	(E 4	W [*] IIS	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Размеры и массы			
Глубина	33.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3189 inch
Высота	61.5 mm	Высота (в дюймах)	2.4213 inch
Ширина	3.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1378 inch
Масса нетто	4.99 g		
Температуры			
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		температура при длительном использовании, макс.	
Экологическое соответстви	е изделия		
Coordinate of order order Bolls	Coorporatelyor 600 up	Valous	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0.1 w		
	,	V170	
Расчетные данные согласно	UL		
Напряжение, класс В (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	300 V
Поперечное сечение провода, макс.	14 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
(cURus)			
Поперечное сечение провода, мин. (cURus)	26 AWG	Ток, класс B (cURus)	10 A
Напряжение, класс C (cURus)	300 V	Ток, класс C (cURus)	10 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		
Дополнительные техническі	ие данные		
Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да
Вид крепления	TS 35	Проверенное на взрывозащищенност исполнение	
Вид монтажа	TS 35		
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Параметры системы			
Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр, перемычками	Нет

Дата создания 12.11.2025 08:23:45 МЕХ

Количество потенциалов на уровень

Нет

Соединение РЕ

2 Статус каталога / Изображения

Уровни с внутр. перемычками

Укомплектованная монтажная рейка

Нет TS 35





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные		www.weiamueiier.com	
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
Doguerus a seusuus	1.5 mm²	Have a company of	400 V
Расчетное сечение	400 V	Номинальное напряжение Номинальный ток	10 A
Номинальное напряжение пост. тока	10 A		IEC 60947-7-1
Гок при макс. проводнике		Нормы	
Номинальное импульсное напряжени	3	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения Характеристики материала	3		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-		Поперечное сечение подключаемого	AWG 14
калиоровая проока согласно оо э47-	IAI	провода AWG, макс.	AVVG 14
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	8 mm
Вид соединения 2	PUSH IN	Вид соединения	PUSH IN
Соличество соединений	2	Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.14 mm ²	Размер лезвия	0,4 х 2,0 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.14 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.14 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин.	0.14 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²
Классификации	,		
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000902 EC000902	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000902 EC000902
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 14.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-09	LOLAGO 14.0	21-23-01 - 03

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-25-01-09



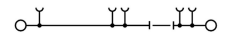
ADT 1.5 2C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



ADT 1.5 2C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 1.5N/2	Версия
Заказ №	<u>1985410000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118369861	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/10	Версия
Тип Заказ №	ZQV 1.5N/10 1985580000	Версия Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество
	· ·	·

Концевой стопор









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

Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	<u>1991920000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Тип Заказ №	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000	Версия Серия А, Концевой стопор
	,	

Дата создания 12.11.2025 08:23:45 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовый адаптер и тестовые розетки









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

Основные данные для заказа

Тип	ATPG 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	
Тип	ATPG 1.5 MI-R	Версия
Тип Заказ №	ATPG 1.5 MI-R 1991880000	Версия Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
		·

другие аксессуары



Любое задание важно для создания идеального решения.

Форма соединений — всего лишь часть общего процесса. Небольшие детали часто являются ключом к идеальному решению в сферах применения, где потенциалы тестируются, группируются или даже изолируются.

Система — это не система без мелких, но важных деталей:

• Испытательные штекеры обеспечивают надежный подбор диагностических разъемов В сочетании с производственным процессом и применением.

Основные данные для заказа

Тип	PS 2.0 MC	Версия
Заказ №	0310000000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,
GTIN (EAN)	4008190000059	Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1
Кол.	20 ST	

Дата создания 12.11.2025 08:23:45 МЕХ

ADT 1.5 2C



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 0.4X2.0X60 Заказ № 2749260000 GTIN (EAN) 4050118895537 Кол. 1 ST

Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,

Толщина лезвия (А): 0.4 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 5/3.5 PLUS MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 2003750000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118424430
 Weidmueller, белый

 Кол.
 1600 ST

Дата создания 12.11.2025 08:23:45 MEZ

ADT 1.5 2C



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 заказ		sa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Тип	DEK 5/3.5 MM WS	Версия
Заказ №	2007100000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391992	
Кол.	1000 ST	





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

ОСПОВНВ	іе данные для заказ	00
Тип	WS 8/3.5 MM WS	Версия
Заказ №	2007140000	WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391893	
Кол.	1000 ST	

ADT 1.5 2C



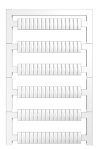
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Blank



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

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип WS 10/3.5 PLUS MC NE WS Верси

2003760000 WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (Р): 3.50

4050118424454 Weidmueller, белый

Кол. 960 ST

Заказ №

GTIN (EAN)

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.

Осповиме цапиме циа заказа

ОСНОВНЕ	не данные для зака:	38
Тип	AEP 3C 1.5	Версия
Заказ №	<u>1552620000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118359824	
Кол.	50 ST	

Дата создания 12.11.2025 08:23:45 МЕХ