

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Через клеммный блок проходит проводник, который используется в различных целях, в том числе для обеспечения безопасности. Заземляющие клеммы предназначены для электрических и механических соединений между медными проводниками и монтажной опорной табличкой. На них приходится одна или несколько точек для соединений с РЕ проводами с или без бифуркации.

Исполнение	Клеммы PE, PUSH IN, 6 mm², зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1991810000</u>
Тип	A2C 6 PE
GTIN (EAN)	4050118376623
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	45,5 мм	Глубина (дюймов)	1,791 inch
Глубина с DIN-рейкой	46 мм	Высота	66,5 мм
Высота (в дюймах)	2,618 inch	 Ширина	8,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,319 inch	Масса нетто	20,4 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном и	1СПОЛЬ-			
зовании макс	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		200039-70089609

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)		Разм. провода Заводская электро	про-
600 V		водка, макс. (cURus)	8 AWG
Разм. провода Заводская элект	ропро-	Разм. провода Электропроводка п	оле-
водка, мин. (cURus)	22 AWG	вого уровня, макс. (cURus)	8 AWG
Разм. провода Электропроводк вого уровня, мин. (cURus)	а поле- 22 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV16ATEX7909U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm²
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Монтажная рейка
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключае	мого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек под-		
	Да	ключения	1	
Количество уровней		Количество контактных гнезд на уро-		
	1	вень	2	
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Да	
Рейка	TS 35	Функция N	Нет	
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет	

Расчетные данные

Расчетное сечение		Расчетное напряжение относи-	тельно
	6 mm²	соседней клеммы	800 V
Номинальное напряжение пост. то	ка 800 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стан,	дар-	Номинальное импульсное напр	ояжение
ту ІЕС 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$		8 κΒ
Потери мощности по стандарту		Категория перенапряжения	
IEC 60947-7-x	1,31 W		III
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	720 A (6 mm ²)	Функция PEN	Нет

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-	

единение PUSH IN

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Диапазон зажима, макс. Диапазон зажима, мин.	10 mm ²		
Диапазон зажима, мин.			
	0,34 mm ²		
Длина зачистки изоляции	12 мм		
Длина кабельного наконечника без	Длина трубки	номин.	10 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	2,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm ²
		макс.	10 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина кабельного наконечника с пла- стиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	макс.	12 MM
TINOBON MATINETON DIN 40220/ 4		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
	6	мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²
		макс.	6 mm ²
1 лина трубки для двойного кабельного	Длина трубки	макс.	12 мм
аконечника		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm²
		макс.	1,5 mm ²
(абельный наконечник для обжима вух проводов, мин. (алибровая пробка согласно 60 947-1	0,5 mm ²		
	2		
	сверху		
* **	AWG 8		
тровода AWG, макс.	AWG 22		
тровода AWG, мин.			
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм		
онкопроволочного, макс.	10 mm ²		
крученный, макс.	6 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²		
онкий скрученный, мин.	0,5 mm ²		
ое ядро, макс.	6 mm ²		
Сечение соединения проводов, твер- рое ядро, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий жрученный с кабельными наконечни- мами DIN 46228/1, макс.	10 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий крученный с кабельными наконечни- ами DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, макс.	6 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693
Сертификат № (cURusEX)	E184763

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	<u>20-AV4BO-0269U</u>
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
-	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 1991810000 DE
	Klippon® Connect 1991810000 EN
Пользовательская документация	NTI_A2C 6.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO 16
	User Manual AXC PE
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

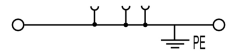


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Справочный листок технических данных



A2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & 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

ип ATPG 1.5-10 L Исполнени

Номер для за<mark>каза 1890000 Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A</mark>

GTIN (EAN) 4050118376647

<oл. 50 Шт.

п ATPG 6 MI-R Исполнени

Номер для за<mark>ка́ № 1930000 Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A</mark>

GTIN (EAN) 4050118376555

Сол. 50 Шт.



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 5/8 MC NE WS
 Исполнение

 Номер для за <a href="https://disease.com/diseas

6 мм²



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 6N/3 BL Исполнение

Номер для за кажа5840000 Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм

GTIN (EAN) 4050118370379 (Р): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, синий

Кол. 60 Шт.

Тип ZQV 6N/4 BL Исполнение

Номер для за кажа5850000 Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм

GTIN (EAN) 4050118370447 (Р): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, синий

Кол. 60 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 6N/3	Исполнение
Номер для з	a <u>kla38a5760000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370263	(Р): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 6N/2	Исполнение
Номер для з	a <u>kta38a5740000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370362	(Р): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 6N/2 BL	Исполнение
Номер для з	ak <u>laba5830000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370232	(Р): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 6N/4	Исполнение
Номер для з	a <u>kla38a5780000</u>	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370287	(Р): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	

6 mm²



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.

Тип .	AEP 2C 6 OR	Исполнение
номер для за	<u>223520000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118412123	
Кол.	50 Шт.	
Тип .	AEP 2C 6	Исполнение
Номер для за	<u>x1a28a1970000</u>	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118376692	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 2C 6 BL	Исполнение
Номер для за	Maaaa1950000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118376739	
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & 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.

Тип	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Исполнение
Номер для за	a <mark>xla3xla6370000</mark>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	160 Шт.	
Тип	DEK 5/8 MC SDR	Исполнение
Номер для за	ak <u>la35a6750000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
Hомер для за GTIN (EAN)	a <mark>d&56750000</mark> 4032248400867	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00 Weidmueller, по желанию клиента



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 1.0X5.5X150

исполнени

Номер для за<mark>каза 9380000</mark>

Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm,

GTIN (EAN) 4050118895605

Толщина лезвия (A): 1 mm

Кол. 1 Шт

А-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

Тип АРР 2

Исполнение

Номер для за*ка*ва 9090000 GTIN (EAN) 4050118499308 Серия А, Разделительная перегородка

Кол. 50 Шт.



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

ип WS 10/8 PLUS MC NE WS

Исполнение

Номер для зак<u>ажа5950000</u>

WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

GTIN (EAN) 4032248528103

Weidmueller, белый

Кол. 420 Шт.

Цифровые токоизмерительные клещи



Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Основные данные для заказа

Тип ZUB MULTIMETER

Исполнение

Номер для за<mark>@23/25270000</mark> GTIN (EAN) 4032248723522 Мультиметр

Сол. 1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

....

Аксессуары

DEK 5/8



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 5/8 MM WS
 Исполнение

 Номер для за 2012 Кол.
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый

 6TIN (EAN)
 4050118392012

 Кол.
 500 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



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 10/8 PLUS MC SDR

Номер для за<u>кажа6030000</u>

WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

GTIN (EAN) 4032248528196 Кол.

Weidmueller, по желанию клиента

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 VO BK Исполнение Номер для за<mark>26961300000</mark> Серия А, Концевой стопор

GTIN (EAN) 4050118702187

AEB 35 SCL/1 VO

20 Шт.

Исполнение

Номер для заi23361280000

Серия А, Концевой стопор

GTIN (EAN) 4050118702163

20 Шт. Кол.

Тип



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Исполнение
Номер для з	an <mark>2an3aa 1290000</mark>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Исполнение
Номер для з	a <u>Raka 153 10000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1	Исполнение
Номер для з	a <mark>x123231920000</mark>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 Шт.	

Plus



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 5/8 PLUS MC NE WS
 Исполнение

 Номер для за мана в мана



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.

	ые данные для зак	uou —
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a5490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
_		
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
	BZT 1 ZA WS 10/5 a <u>kla9a5520000</u>	Исполнение Аксессуар, Держатель маркировки
	·	
Номер для з	a <u>и́&65520000</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/8



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 8/8 MM WS Номер для за<u>кана 8930000</u> Исполнени

GTIN (EAN) 4050118462982

ол. 500 Шт.

WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый

Справочный листок технических данных



A2C 6 PE

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

Гип AAM 6 YE FLASH

Исполнение

Номер для за<mark>@68365570000</mark>

Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 желтый

GTIN (EAN) 4050118674514

Кол. 40 Шт.