

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Промышленный разъем
Номер для заказа	<u>1107800000</u>
Тип	WP4/1AN/10
GTIN (EAN)	4032248882922
Кол.	10 Шт.

Справочный листок технических данных



WP4/1AN/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	48,6 мм	Глубина (дюймов)	1,913 inch
Высота	22,4 мм	Высота (в дюймах)	0,882 inch
Ширина	62 мм	 Ширина (в дюймах)	2,441 inch
Масса нетто	62,5 g		

Температуры

Температура хранения		Температура при длителы	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном и	исполь-			
SOBSHINI MSKC	120 °C			

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V	
Напряжение, класс D (cURus)		Поперечное сечение провода, макс.		
	600 V	(cURus)	10 AWG	
Поперечное сечение провода, мин.		Разм. провода Заводская электропро-		
(cURus)	26 AWG	водка, макс. (cURus)	10 AWG	
Разм. провода Заводская электропро-		Разм. провода Электропроводка поле-		
водка, мин. (cURus)	26 AWG	вого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	
Разм. провода Электропроводка	поле-	Сертификат № (cURus)		
вого уровня, мин. (cURus)	26 AWG		E60693	
Ток, класс B (cURus)	30 A	Ток, класс C (cURus)	30 A	
Ток, класс D (cURus)	5 A			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа втыч	

Общие сведения

Количество полюсов		Нормы	По стандарту
	10		IEC 60947-7-1

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина
	вилка	Нет
Количество уровней		Количество контактных гнезд на уро-
	1	вень 1
Соединение РЕ	Нет	

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. т	тока 800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	По стандарту
	32 A		IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандар-		Номинальное импульсное напря	жение
ту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		8 кВ
Потери мощности по стандарту		Степень загрязнения	
IEC 60947-7-x	1,02 W	·	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-1 А4		Количество соединений	10
Направление соединения	сверху	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твер- дое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс. 4 mm ²		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, макс. 4 mm ²		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

Сертификаты С S US

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	то
соответствии	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/6



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 5/6 MM WS
 Исполнение

 Номер для за 2020/27 120000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 Кол.
 600 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

DEK 5/6 MC NE WS

Номер для за<u>каза9820000</u>

GTIN (EAN) 4008190203436

1 000 Шт.

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

Weidmueller, белый

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

BZT 1 ZA WS 10/5

Номер для заказа5520000

GTIN (EAN) 4032248270248

Кол. 100 Шт. Аксессуар, Держатель маркировки

Дата создания 4 июля 2024 г. 20:59:38 CEST

Справочный листок технических данных



WP4/1AN/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип BZT 1 WS 10/5 Номер для заказа5490000

GTIN (EAN) 4032248270231 Кол. 100 Шт. Исполнение

Аксессуар, Держатель маркировки