

DEK 5/6 MM BP WS

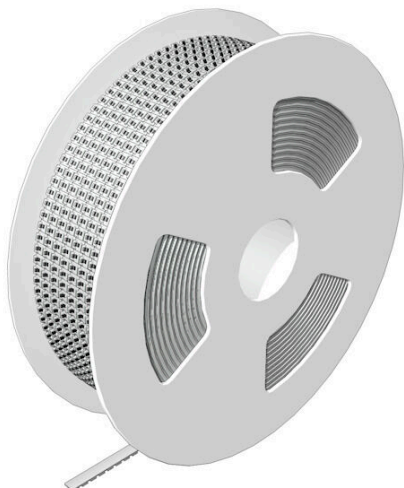
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Версия	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 мм, Weidmueller, Белый
Заказ №	2619780000
Тип	DEK 5/6 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118626308
Кол.	9000 Штука

DEK 5/6 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	5 mm	Высота (в дюймах)	0.1968 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	0.08 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -50...90 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально	Исполнение	без содержания галогенов
Ширина	6 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	90 °C	Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Основной материал	PC-ABS, Термопластичный полиуретан (TPU)	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	4.5 x 5.7 mm	совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон вставки	-50...90 °C	Установка / Изготовитель	Weidmueller

Важное примечание

Сведения об изделии Требуется внешний держатель рулона 1302920000

Классификации

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Изображения



DEK 5/6 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Версия	
Заказ №	2005090000	Красящая лента	
GTIN (EAN)	4050118390216		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK

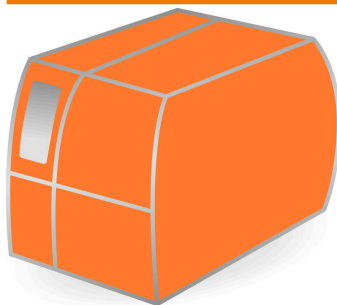


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	THM MMP EXT.RH	Версия	
Заказ №	1302920000		
GTIN (EAN)	4050118102307		
Кол.	1 ST		
Тип	MULTIMARK ROLLER TB	Версия	
Заказ №	2438500000		
GTIN (EAN)	4050118498721		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

DEK 5/6 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK PLUS ROLLER TB	Версия
Заказ №	2661600000	
GTIN (EAN)	4050118681246	
Кол.	1 ST	