Справочный листок технических дан-

WS 10/5 MM 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 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, |
|------------|-----------------------------------|
| | Weidmueller, белый |
| Заказ № | <u>2712130000</u> |
| Тип | WS 10/5 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118749809 |
| Кол. | 800 Штука |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Общие данные Сез содержания галогенов Ширина Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапаз Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапаз Код Претовой код Основной материал Цветовой код Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСО00761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСО00761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | Сертификаты | | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| Высота 10 mm Высота (в дюймах) Ширина 5 mm Ширина (в дюймах) Масса нетто 0.1 g Температуры Температуры Температурный диапазон вставки -5090 °C Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон, мин50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕСІАSS 9.1 | | | | |
| Высота 10 mm Высота (в дюймах) Ширина 5 mm Ширина (в дюймах) Масса нетто 0.1 g Температуры Температуры Температурный диапазон вставки -5090 °C Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон, мин50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕСІАSS 9.1 ЕСІАSS 9.0 ЕСІАSS 9.0 ЕСІАSS 9.0 ЕСІАSS 9.0 | | | | |
| Ширина 5 mm Ширина (в дюймах) Масса нетто 0.1 g Температуры Температурный диапазон вставки -5090 °C Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Ширина Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон, мин. -50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 10.0 | | | | |
| Ширина 5 mm Ширина (в дюймах) Масса нетто 0.1 g Температуры Температурный диапазон вставки -5090 °C Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Ширина Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон, мин. -50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 10.0 | | | | |
| Масса нетто 0.1 g Температуры Температурный диапазон вставки -5090 °C Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение Без содержания галогенов Ширина Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон Цветовой код Салогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕСООО761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | 0.3937 inch | | | |
| Температурный диапазон вставки -5090 °C Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон, мин50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕСІАSS 9.0 ЕСІАSS 9.1 27-14-11-37 ЕСІАSS 10.0 | 0.1968 inch | | | |
| Температурный диапазон вставки -5090 °C Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон код Температурный диапазон, мин50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 9.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕСІАSS 9.0 ЕСLASS 9.1 | | | | |
| Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС000761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСПАSS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | | | | |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. -50 °C Палогены Нет Основной материал Напечатанные символы Пустой Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС000761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕС000761 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.1 | | | | |
| REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Ширина Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон код Основной код Основной материал Талогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | ' | | | |
| REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Общие данные Исполнение без содержания галогенов Ширина Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон код Температурный диапазон, мин. -50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСО00761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСОАSS 9.1 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 10.0 ЕСLASS 10.0 | | | | |
| Общие данные Сез содержания галогенов Ширина Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапаз Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапаз Код Претовой код Основной материал Цветовой код Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСО00761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСО00761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | · | | | |
| Исполнение без содержания галогенов Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапазон, мин50 °C Цветовой код Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕССЬАSS 9.0 ЕССЬАSS 9.1 27-14-11-37 ЕССЬАSS 10.0 | | | | |
| Галогенов Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. -50 °C Цветовой код Основной материал Напечатанные символы Температурный диапазон вставки -5090 °C Температурный принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСО00761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | | | | |
| Галогенов Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Температурный диапаз Температурный диапазон, мин. -50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСО00761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСО00761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | 5 mm | | | |
| Температурный диапазон, мин. -50 °C Цветовой код Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСО00761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСО00761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | · | | | |
| Галогены Нет Основной материал Напечатанные символы пустой совместимый принтер Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСО00761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСО00761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | зон, макс 90 °C | | | |
| Напечатанные символыпустойсовместимый принтерТемпературный диапазон вставки-5090 °CУстановка / ИзготовитеКлассификацииЕТІМ 6.0ЕС000761ЕТІМ 7.0ЕТІМ 8.0ЕС000761ЕТІМ 9.0ЕТІМ 10.0ЕС000761ЕСLASS 9.0ЕСLASS 9.127-14-11-37ЕСLASS 10.0 | белый | | | |
| Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | PC-ABS, | | | |
| Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | Термопластичный | | | |
| Температурный диапазон вставки -5090 °C Установка / Изготовите Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО761 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕСООО761 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕСООО761 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-14-11-37 ЕСLASS 10.0 | полиуретан (TPU) THM MULTIMARK, | | | |
| Классификации EC000761 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000761 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000761 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-37 ECLASS 10.0 | MULTIMARK PLUS | | | |
| ETIM 6.0 EC000761 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000761 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000761 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-37 ECLASS 10.0 | | | | |
| ETIM 8.0 EC000761 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000761 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-37 ECLASS 10.0 | | | | |
| ETIM 8.0 EC000761 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000761 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-37 ECLASS 10.0 | | | | |
| ETIM 10.0 EC000761 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-37 ECLASS 10.0 | EC000761 | | | |
| ECLASS 9.1 27-14-11-37 ECLASS 10.0 | EC000761 | | | |
| | 27-14-11-37 | | | |
| ECLASS 11.0 27-28-11-01 ECLASS 12.0 | 27-14-11-37 | | | |
| | 27-28-11-01 | | | |
| ECLASS 13.0 27-28-11-01 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-28-11-01 | 27-28-11-01 | | | |

Справочный листок технических данных

WS 10/5 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Справочный листок технических данных





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 Заказ № 2005090000 Ink ribbon

GTIN (EAN) 4050118390216

Кол.

Дата создания 11.11.2025 09:26:18 МЕХ