

RAILLASER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



В сочетании с программным обеспечением Weidmüller Configurator (WMC) лазерный гравёр Klippon® Automated RailLaser обеспечивает полную автоматизацию маркировки предварительно собранных клеммных реек. Использование предварительно промаркированных клемм позволяет избежать необходимости отделять, назначать и прикреплять отдельные маркировочные элементы. Краткий обзор преимуществ:

- Экономия до 90 % времени при маркировке клемм
- Сведение к минимуму возможных ошибок за счет исключения ручных технологических операций
- Превосходное качество маркировки и высокое качество печати изображений на разнообразных материалах
- На базе стандартных маркеров Weidmüller мы предлагаем линейку клемм Klippon® Connect Серии А с предварительно установленными маркерами (при наличии)

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Оборудование для печати маркировки, Лазерная печать |
| Номер для заказа | 2705010000 |
| Тип | RAILLASER |
| GTIN (EAN) | 4050118795202 |
| Кол. | 1 Шт. |

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------------------|--------------|
| Глубина | 3 860 мм | Глубина (дюймов) | 151,968 inch |
| Ширина | 2 000 мм | Ширина (в дюймах) | 78,74 inch |
| Требуемая общая площадь | 3860x2000 mm | Масса нетто | 1 045 000 g |

Температуры

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| Температурный диапазон вставки | 15 ... 35 °C | Влажность | 0...95 % (без появления конденсата) |
|--------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|

Системы нанесения надписей

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|
| Входит в комплект поставки | RailLaser, Кнопочная панель, Руководство, Дымовословитель для лазера | Интерфейс | USB, Ethernet, Система извлечения |
| Метод выполнения печати | Лазерная печать | Напряжение питания | 400 V AC / 32 A |
| Программное обеспечение | Weidmüller Configurator (WMC) | | |

RailLaser

| | | |
|--|---|----------|
| Длина волны | Длина волны | Laser |
| | тип. | 355 nm |
| Длина клеммной рейки | мин. | 100 мм |
| | макс. | 1 200 мм |
| Возможность установки на монтажной рейке | TS35/7,5 (EN 60 715) перфорированные и неперфорированные, TS35/15 (EN 60 715) перфорированные и неперфорированные | |
| Функция оператора двери | открытие/закрытие с механическим приводом | |
| Класс лазера в соответствии с EN60825-1 | Класс 1 | |
| Точность маркировки по оси X | 0,2 мм | |
| Уровень шума | ниже 78 дБ (А) на расстоянии один метр | |
| Высота выхлопа лазерного дыма | 990 мм | |
| Ширина выхлопа лазерного дыма | 490 мм | |
| Глубина выхлопа лазерного дыма | 430 мм | |
| Масса выхлопа лазерного дыма | 80 кг | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000610 | ETIM 7.0 | EC000610 |
| ETIM 8.0 | EC000610 | ETIM 9.0 | EC000610 |
| ECLASS 9.0 | 36-61-04-04 | ECLASS 9.1 | 36-61-04-04 |
| ECLASS 10.0 | 36-61-04-04 | ECLASS 11.0 | 36-61-04-04 |
| ECLASS 12.0 | 36-61-04-04 | ECLASS 13.0 | 36-61-04-04 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

Дата создания 6 мая 2024 г. 13:36:50 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.