

## RAILLASER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Версия	Оборудование для печати маркировки, Лазерная печать
Заказ №	<a href="#">2705010000</a>
Тип	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
Кол.	1 Штука

## RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	3860 mm	Глубина (дюймов)	151.9682 inch
Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch
Требуемая общая площадь	3860x2000 mm	Масса нетто	1045000 g

## Температуры

Температура окружающей среды	15 °C...35 °C	Температурный диапазон вставки	15...35 °C
Влажность	0...95 % (без появления конденсата)		

## Системы нанесения надписей

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

## RailLaser

Длина волны	Длина волны	Laser
	тип.	355 nm
	мин.	100 mm
Длина клеммной рейки	макс.	1200 mm
	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 mm	
Уровень шума	ниже 78 дБ (A) на расстоянии один метр	
Высота выхлопа лазерного дыма	990 mm	
Ширина выхлопа лазерного дыма	490 mm	
Глубина выхлопа лазерного дыма	430 mm	
Масса выхлопа лазерного дыма	80 kg	

## Классификации

ETIM 8.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ETIM 10.0	EC000610	ECLASS 14.0	36-61-04-04
ECLASS 15.0	36-61-04-04		