

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, Дымосос 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 тип.	Laser
		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.