

**Оборудование для печати маркировки
RAILLASER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



В сочетании с программным средством Weidmüller Configurator (WMC) устройство Klippon® Automated RailLaser позволяет полностью автоматизировать процесс маркировки клеммных колодок, предварительно смонтированных заказчиком. Использование предварительно промаркированных клемм позволяет избежать необходимости отделять, назначать и прикреплять отдельные маркировочные элементы. Очевидные преимущества:

- Экономия до 90 % времени при маркировке клеммных колодок
- Сведение к минимуму возможных ошибок за счет исключения ручных технологических операций
- Превосходное качество маркировки и высокое качество печати изображений на разнообразных материалах
- На основе стандартных маркировочных элементов Weidmüller предлагается согласованный ассортимент изделий Klippon® Connect серии A с предварительно установленными маркировочными элементами

Общие данные заказа

Тип	RAILLASER
Номер для заказа	2705010000
Исполнение	Оборудование для печати маркировки, Лазерная печать, Маркировка MultiCard на клеммах
GTIN (EAN)	4050118795202
Кол.	1 Шт.

**Оборудование для печати маркировки
RAILLASER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	2 260 мм	Ширина (в дюймах)	88,976 inch
Высота	1 350 мм	Высота (в дюймах)	53,15 inch
Глубина	1 200 мм	Глубина (дюймов)	47,244 inch
Масса нетто	1 045 000 g	Требуемая общая площадь	3860x2000 mm

Системы нанесения надписей

Входит в комплект поставки	RailLaser, Кнопочная панель, Руководство, Устройство вытяжки и фильтрации	Интерфейс	USB, Ethernet, Система извлечения
Метод выполнения печати	Лазерная печать	Напряжение питания	400 V AC / 32 A
Программное обеспечение	Weidmüller Configurator (WMC)	Тип маркировки	Маркировка MultiCard на клеммах

RailLaser

Длина волны	Длина волны	Laser
	тип.	355 nm
Длина клеммной рейки	мин.	100 мм
	макс.	1 200 мм
Функция оператора двери	открытие/закрытие с механическим приводом	
Класс лазера в соответствии с EN60825-1	Класс 1	

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------