

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



将 Klippon® 自动激光标识机与魏德米勒配置程序 (WMC) 相结合，客户可实现预装配端子条的全自动标记过程。使用预标记接线端子后，即无需再分割、分配和安装单独的标记号。优势一览：

- 在标记端子条时可节省 90% 的时间
- 通过淘汰手工生产步骤，可将潜在错误降到最低。
- 在多种材料上均可实现卓越标记质量和高品质打印图像
- 基于魏德米勒的标准标识牌，可提供适当的 Klippon® Connect A 系列预组装标识牌的产品组合。

通用订货数据

版本	标记号产品, 激光打印
订货号	2705010000
类型	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
数量	1 items

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

技术数据

www.weidmueller.com

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

深	3860 mm	深度 (英寸)	151.9682 inch
宽度	2000 mm	宽度 (英寸)	78.74 inch
所需占地面积	3860x2000 mm	净重	1045000 g

温度

环境温度	15 °C...35 °C	工作温度范围	15...35 °C
湿度	0...95 % (无凝结)		

标记系统

打印工艺	激光打印	接口	USB, Ethernet, 提取系统
软件	Weidmüller Configurator (WMC)	电源电压	400 V AC / 32 A
发货时已含附件	RailLaser, 小键盘, 手册, 激光烟雾排风		

RailLaser

波长	波长	Laser
	典型值	355 nm
	端子导轨长度	
	最小	100 mm
	最大	1200 mm
DIN 导轨兼容性	TS35/7.5 (EN 60 715) 打孔和不打孔, TS35/15 (EN 60 715) 打孔和不打孔	
操作器门功能	电机驱动开/关	
激光等级符合 EN60825-1	等级 1	
X 轴方向有关的标记精度	0.2 mm	
噪音水平	少于 78 dB (A) 一米距离	
激光烟尘净化系统高度	990 mm	
激光烟尘净化系统宽度	490 mm	
激光烟尘净化系统深度	430 mm	
激光烟尘净化系统重量	80 kg	

分类

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		