### **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	<u>2705010000</u>
类型	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
数量	1 items

# **RAILLASER**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

申	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		1045000 g

### 温度

环境温度	15 °C35 °C	工作温度范围	1535 ℃
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 6.0	EC000610	ETIM 7.0	EC000610
ETIM 8.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	36-61-04-04
ECLASS 15.0	36-61-04-04		

目录日期/图纸 2