

RAILASSEMBLER

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

www.weidmueller.com



Klippon® Automated RailAssembler 可实现接线端子条的全自动组装。与魏德米勒产品配置器 (WMC) 相结合, 使用该自动化系统就不需要在生产过程中挑选、分配和定位每个接线端子。通过这种方式, 在常规装配过程中可以节省高达 60% 的时间。在无人操作的情况下, 其价值将更加显著。

- 在常规生产中装配端子排可节省高达 60% 的时间
- 因使用无人操作, 可额外节约 7 个小时
- 使用魏德米勒产品配置器的 eCAD 数据可避免装配错误。
- 通用送料器让操作变得简单

通用订货数据

版本	自动化机器
订货号	2738690000
类型	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
数量	1 items

RAILASSEMBLER

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

MAMID 认证



尺寸和重量

所需占地面积	5700 x 5700 mm	净重	2500000 g
--------	----------------	----	-----------

温度

环境温度	-10 °C...40 °C
------	----------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	不受影响
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

导轨装配器

机舱宽度	2400.00 mm				
机舱高度	2100.00 mm				
机舱深度	2100.00 mm				
弹射平台宽度	2100.00 mm				
弹射平台高度	1250.00 mm				
弹射平台深度	1400.00 mm				
所需占地面积	5700 x 5700 mm				
机舱重量	2500.00 kg				
弹射平台重量	250.00 kg				
接口	USB 2.0, Ethernet				
供电电压 (输入)	400 V AC				
电流消耗	16 A				
工作压力	6 bar				
最大压缩空气供应	10.00 bar				
最小压缩空气供应	5.00 bar				
噪音水平	低于 78 db (A)				
安装地点的最大相对湿度	80.00 %				
环境温度, 最大	40 °C				
环境温度, 最小	-10 °C				
检查襟翼的驱动	使用专用螺丝刀打开或关闭				
安装导轨库中的最大安装导轨数	20				
组件库存储中最大组件库数	48				
每小时最大输出端子数	650				
端子的最大允许宽度	110.00 mm				
端子的最小允许宽度	40.00 mm				
端子的最大允许高度	80.00 mm				
端子的最小允许高度	20.00 mm				
端子的最大允许厚度	16.00 mm				
端子的最小允许厚度	2.50 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				
端子导轨长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>1200 mm</td> </tr> </table>	最小	100 mm	最大	1200 mm
最小	100 mm				
最大	1200 mm				

技术数据

分类

ETIM 8.0	EC002224	ETIM 9.0	EC002224
ETIM 10.0	EC002224	ECLASS 14.0	17-13-90-90
ECLASS 15.0	17-13-90-90		