

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Klippon® Automated RailAssembler는 단자 스트립을 완전히 자동으로 조립할 수 있도록 해줍니다. 자동화 시스템을 바이드물러 구성기(WMC)와 함께 사용하면 생산 프로세스에서 개별 단자대를 선택, 할당 및 배치할 필요가 없습니다. 이러한 방식을 통해, 일반적인 조립에서 최대 60%의 시간을 절감할 수 있습니다. 무인 작업에서는 이 수치가 훨씬 더 커질 수 있습니다.

- 일반 생산 시 단자대 스트립 조립 시 최대 60%의 시간 절감
- 무인 작업으로 최대 7시간의 추가 시간 절감 가능
- 바이드물러 구성기에서 eCAD 데이터를 사용하여 잘못된 조립 방지
- 범용 매거진으로 간편한 취급

일반 주문 데이터

버전	자동머신
주문 번호	2738690000
유형	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



치수 및 중량

바닥 공간 필요	5700 x 5700 mm	순중량	2500000 g
----------	----------------	-----	-----------

온도

주변 온도	-10 °C...40 °C
-------	----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

레일 어셈블러

기계실의 너비	2400.00 mm
기계실의 높이	2100.00 mm
기계실의 깊이	2100.00 mm
방출 플랫폼의 너비	2100.00 mm
방출 플랫폼의 높이	1250.00 mm
방출 플랫폼의 깊이	1400.00 mm
바닥 공간 필요	5700 x 5700 mm
기계실의 무게	2500.00 kg
방출 플랫폼의 무게	250.00 kg
인터페이스	USB 2.0, Ethernet
공급 전압(입력)	400 V AC
전류 소비량	16 A
작동 압력	6 bar
압축 공기 공급, 최대	10.00 bar
압축 공기 공급, 최소	5.00 bar
소음 수준	78 db (A) 미만
설치 장소의 상대 습도, 최고	80.00 %
주변 온도, 최대	40 °C
주변 온도, 최소	-10 °C
검사 플랩 작동	특수 스크류드라이버 포함 개방 또는 폐쇄
장착 레일 매거진의 장착 레일 수, 최대	20
구성 요소 매거진 저장소의 구성 요소 매거진 수, 최대	48
시간당 출력량 터미널, 최대	650
허용 가능한 터미널 너비, 최대	110.00 mm
허용 가능한 터미널 너비, 최소	40.00 mm
허용 가능한 터미널 높이, 최대	80.00 mm
허용 가능한 터미널 높이, 최소	20.00 mm
허용 가능한 터미널 두께, 최대	16.00 mm
허용 가능한 터미널 두께, 최소	2.50 mm
DIN 레일 호환성	TS35/7.5(EN 60 715), 천공 및 미천공, TS35/15(EN 60 715), 천공 및 미천공
단자대 레일의 길이	최소 100 mm 최대 1200 mm

기술 데이터

분류

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		