

## RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Автоматизированное средство сборки Klippon® Automated RailAssembler обеспечивает полностью автоматизированную сборку клеммных реек. В сочетании с конфигуратором Weidmüller (WMC) использование автоматизированной системы устраняет необходимость выбора, назначения и позиционирования отдельных клемм в производственном процессе. Таким образом, это позволяет сэкономить до 60 % времени при обычной сборке. При эксплуатации по безлюдной технологии показатель экономии может еще возрасти.

- Экономия времени при сборке клеммных реек рамках серийного производства до 60 %
- Дополнительная экономия времени до 7 часов благодаря эксплуатации в автоматическом режиме
- Предотвращение ошибок сборки за счет использования данных eCAD из конфигуратора Weidmüller
- Простота управления благодаря универсальным датчикам

## Основные данные для заказа

Исполнение	Автоматические машины
Номер для заказа	<a href="#">2738690000</a>
Тип	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Кол.	1 шт.

## RAILASSEMBLER

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Требуемая общая площадь	5700 x 5700 mm	Масса нетто	2 500 000 g
-------------------------	----------------	-------------	-------------

## Устройство монтажа шины

Ширина кабины машины	2 400 мм	
Высота кабины машины	2 100 мм	
Глубина кабины машины	2 100 мм	
Ширина выдвигаемой платформы	2 100 мм	
Высота выдвигаемой платформы	1 250 мм	
Глубина выдвигаемой платформы	1 400 мм	
Требуемая общая площадь	5700 x 5700 mm	
Масса кабины машины	2 500 кг	
Масса выдвигаемой платформы	250 кг	
Интерфейс	USB 2.0, Ethernet	
Напряжение питания (вход)	400 V AC	
Потребляемый ток	16 A	
Рабочее давление	6 bar	
Подача сжатого воздуха, макс.	10 bar	
Подача сжатого воздуха, мин.	5 bar	
Уровень шума	ниже 78 дБ (A)	
Относительная влажность на месте установки, макс.	80 %	
Температура окружающей среды, макс.	40 °C	
Температура окружающей среды, мин.	-10 °C	
Приведение в действие контрольных заслонок	Открыть или закрыть специальной отверткой	
Количество монтажных направляющих в податчике монтажных направляющих, макс.	20	
Количество податчиков компонентов в хранилище податчиков компонентов, макс.	48	
Количество выходных клемм в час, макс.	650	
Допустимая ширина клеммы, макс.	110 мм	
Допустимая ширина клеммы, мин.	40 мм	
Допустимая высота клеммы, макс.	80 мм	
Допустимая высота клеммы, мин.	20 мм	
Допустимая толщина клеммы, макс.	16 мм	
Допустимая толщина клеммы, мин.	2,5 мм	
Возможность установки на монтажной рейке	TS35/7,5 (EN 60 715) перфорированные и неперфорированные, TS35/15 (EN 60 715) перфорированные и неперфорированные	
Длина клеммной рейки	макс.	1 200 мм
	мин.	100 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC002224	ETIM 7.0	EC002224
ETIM 8.0	EC002224	ETIM 9.0	EC002224
ECLASS 9.1	17-13-92-90	ECLASS 10.0	17-13-92-90
ECLASS 11.0	17-13-90-90	ECLASS 12.0	17-13-90-90
ECLASS 13.0	17-13-90-90		

## RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

## Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)