

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & 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 податчикам

Основные данные для заказа

Исполнение	Автоматические машины
Номер для заказа	<u>2738690000</u>
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 a	
· ·	3700 x 3700 111111	Wideca Herro	2 300 000 g	
Устройство монтажа шины				
Ширина кабины машины	2 400 мм			
высота кабины машины Высота кабины машины	2 100 MM			
	2 100 MM			
Глубина кабины машины				
Ширина выдвигаемой платформы	2 100 мм			
Высота выдвигаемой платформы	1 250 мм			
лубина выдвигаемой платформы	1 400 мм			
Гребуемая общая площадь	5700 x 5700 mm			
VIасса кабины машины	2 500 кг			
VI по 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 (А)			
Относительная влажность на месте установки, макс.	80 %			
Гемпература окружающей среды, макс.	40 °C			
Гемпература окружающей среды, ми	н10 °C			
Приведение в действие контрольных заслонок	Открыть или закрыть специальной отверткой			
Количество монтажных направляющи в податчике монтажных направляю- щих, макс.	ıx 20			
Количество податчиков компонентов хранилище податчиков компонентов, макс.				
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			
	20 мм			
Допустимая толщина клеммы, макс.	16 мм			
Допустимая толщина клеммы, мин.	2.5 мм			
Возможность установки на монтажно) перфорированные и неперфори	рованные TS35/15 (FN 60 715) дег	
рейке	форированные и непе		F-5525.5, 1000, 10 (E. 100 / 10) 110	
 Длина клеммной рейки	мин. 100 мм			
·	макс.	1 200 MM		
Классификации	1			
T				
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	
FCLASS 11.0	17 12 00 00	FCLASS 10.0	17-10-02-00	

ECLASS 12.0

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

17-13-90-90

17-13-90-90

17-13-90-90

Справочный листок технических данных



RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	