Справочный листок технических дан-

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

Версия	Автоматические машины	
Заказ №	<u>2738690000</u>	
Тип	RAILASSEMBLER	
GTIN (EAN)	4050118845143	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Размеры и массы

Требуемая общая площадь	5700 x 5700 mm	Масса нетто	2500000 g

Температуры

Температура окружающей среды -10 °С...40 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

Устройство монтажа шины

Ширина кабины машины	2400.00 mm
Высота кабины машины	2100.00 mm
Глубина кабины машины	2100.00 mm
Ширина выдвигаемой платформы	2100.00 mm
Высота выдвигаемой платформы	1250.00 mm
Глубина выдвигаемой платформы	1400.00 mm
Требуемая общая площадь	5700 x 5700 mm
Масса кабины машины	2500.00 kg
Масса выдвигаемой платформы	250.00 kg
Интерфейс	USB 2.0, Ethernet
Напряжение питания (вход)	400 V AC
Потребляемый ток	16 A
Рабочее давление	6 bar
Подача сжатого воздуха, макс.	10.00 bar
Подача сжатого воздуха, мин.	5.00 bar
Уровень шума	ниже 78 дБ (А)
Относительная влажность на месте	80.00 %
установки, макс.	
Температура окружающей среды,	40 °C
Makc.	. 10.00
Температура окружающей среды, мин Приведение в действие контрольных	
заслонок	Открыть или закрыть специальной отверткой
Количество монтажных направляющи:	x 20
в податчике монтажных	A 20
направляющих, макс.	
Количество податчиков компонентов	в 48
хранилище податчиков компонентов,	
макс.	
Количество выходных клемм в час,	650
Макс.	110.00 mm
Допустимая ширина клеммы, макс.	40.00 mm
Допустимая ширина клеммы, мин.	80.00 mm
Допустимая высота клеммы, макс.	20.00 mm
Допустимая высота клеммы, мин.	ZU.UU IIIIII

Дата создания 29.11.2025 07:35:52 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допустимая толщина клеммы, ма	кс. 16.00 mm		
Допустимая толщина клеммы, ми	н. 2.50 mm		
Возможность установки на монтажной TS35/7,5 (EN 60 715) перфорированные и неперфорированные, TS35/15 (EN 60 715)			
рейке	перфорированные и неперфорированные		
Длина клеммной рейки	мин.	100 mm	
	макс.	1200 mm	

Классификации

ETIM 6.0	EC002224	ETIM 7.0	EC002224
ETIM 8.0	EC002224	ETIM 9.0	EC002224
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	17-13-90-90	ECLASS 15.0	17-13-90-90