

RAILASSEMBLER

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

www.weidmueller.com



El Klippon® Automated RailAssembler permite montar regletas de forma completamente automática. En combinación con el Configurator de Weidmüller (WMC), el sistema automatizado elimina la necesidad de capturar, asignar y colocar bornes personalizados en los procesos de fabricación. Esto permite ahorrar hasta un 60% de tiempo en montajes normales. En el modo de funcionamiento sin operario, el ahorro puede resultar incluso mayor.

- Hasta un 60 % de ahorro de tiempo en el montaje de regletas de bornes en la fabricación normal
- Ahorro de tiempo adicional de hasta 7 horas, gracias al manejo sin operarios
- Se evitan los montajes incorrectos gracias los datos eCAD del Configurator de Weidmüller
- Manejo sencillo mediante cargadores universales

Datos generales para pedido

Versión	Máquinas automáticas
Código	2738690000
Tipo	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Cantidad	1 Pieza

RAILASSEMBLER

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Superficie de suelo requerida	5700 x 5700 mm	Peso neto	2.500.000 g
-------------------------------	----------------	-----------	-------------

Ensamblador de carril

Anchura de la cabina de la máquina	2.400 mm	
Altura de la cabina de la máquina	2.100 mm	
Profundidad de la cabina de la máquina	2.100 mm	
Anchura de la plataforma de expulsión	2.100 mm	
Altura de la plataforma de expulsión	1.250 mm	
Profundidad de la plataforma de expulsión	1.400 mm	
Superficie de suelo requerida	5700 x 5700 mm	
Peso de la cabina de la máquina	2.500 kg	
Peso de la plataforma de expulsión	250 kg	
Interfaz	USB 2.0, Ethernet	
Tensión de alimentación (entrada)	400 V AC	
Consumo de corriente	16 A	
Presión de servicio	6 bar	
Alimentación de aire comprimido, máx.	10 bar	
Alimentación de aire comprimido, mín.	5 bar	
Nivel de ruido	por debajo de 78 db (A)	
Humedad rel. Del aire en el lugar de instalación, máx.	80 %	
Temperatura ambiente, máx.	40 °C	
Temperatura ambiente, mín.	-10 °C	
Accionamiento de las puertas de inspección	Apertura o cierre con destornillador especial	
Número de carriles de montaje en el cargador de carriles de montaje, máx.	20	
Número de cargadores de componentes en el almacén de cargadores de componentes, máx.	48	
Cantidad de terminales de salida por hora, máx.	650	
Anchura admisible de terminal, máx.	110 mm	
Anchura permisible de terminal, mín.	40 mm	
Altura admisible del terminal, máx.	80 mm	
Altura admisible del terminal, mín.	20 mm	
Grosor admisible del terminal, máx.	16 mm	
Grosor admisible del terminal, mín.	2,5 mm	
Posibilidad de montaje de carriles	TS35/7,5 (EN 60 715) perforado y no perforado, TS35/15 (EN 60 715) perforado y no perforado	
Longitud de la guía de montaje	máx.	1.200 mm
	mín.	100 mm

Clasificaciones

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 & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

Homologaciones

Homologaciones



Descargas

Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)