

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 Configurador 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 Configurador de Weidmüller
- Manejo sencillo mediante cargadores universales

Datos generales para pedido

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

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Superficie de suelo requerida	5700 x 5700 mm	Peso neto	2500000 g
-------------------------------	----------------	-----------	-----------

Temperaturas

Temperatura ambiente	-10 °C...40 °C
----------------------	----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

Ensamblador de carril

Anchura de la cabina de la máquina	2400.00 mm
Altura de la cabina de la máquina	2100.00 mm
Profundidad de la cabina de la máquina	2100.00 mm
Anchura de la plataforma de expulsión	2100.00 mm
Altura de la plataforma de expulsión	1250.00 mm
Profundidad de la plataforma de expulsión	1400.00 mm
Superficie de suelo requerida	5700 x 5700 mm
Peso de la cabina de la máquina	2500.00 kg
Peso de la plataforma de expulsión	250.00 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.	10.00 bar
Alimentación de aire comprimido, mín.	5.00 bar
Nivel de ruido	por debajo de 78 db (A)
Humedad rel. Del aire en el lugar de instalación, máx.	80.00 %
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.	110.00 mm
Anchura permisible de terminal, mín.	40.00 mm
Altura admisible del terminal, máx.	80.00 mm
Altura admisible del terminal, mín.	20.00 mm

Datos técnicos

Grosor admisible del terminal, máx.	16.00 mm	
Grosor admisible del terminal, mín.	2.50 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	mín.	100 mm
	máx.	1200 mm

Clasificaciones

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		