

## RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Klippon® Automated RailAssembler möjliggör helautomatisk montering av kontaktlistar. I kombination med Weidmüller Configurator (WMC) eliminerar användningen av det automatiserade systemet behovet av att plocka, tilldela och positionera enskilda terminalblock i produktionsprocessen. På så sätt kan man spara upp till 60 % tid vid vanlig montering. Vid obemannad drift kan värdet vara ännu större.

- Upp till 60 % tidsbesparing vid montering av klämlister i vanlig produktion.
- Ytterligare tidsbesparingar på upp till 7 timmar tack vare obemannad drift
- Undvik felaktig montering genom att använda eCAD-data från Weidmüllers konfigurator
- Enkel hantering tack vare de universella magasinerna

## Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Automater
Art.nr.	<a href="#">2738690000</a>
Typ	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Förp.	1 Stück

## RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nödvändig golvyta	5700 x 5700 mm	Nettovikt	2 500 000 g
-------------------	----------------	-----------	-------------

## Skenbestyckning

Byggbredd för maskinhytt	2 400 mm
Bygghöjd för maskinhytt	2 100 mm
Byggdjup för maskinhytt	2 100 mm
Byggbredd på utmatningsplattform	2 100 mm
Bygghöjd för utmatningsplattform	1 250 mm
Byggdjup för utmatningsplattform	1 400 mm
Nödvändig golvyta	5700 x 5700 mm
Vikt för maskinhytt	2 500 kg
Vikt på utmatningsplattform	250 kg
Gränssnitt	USB 2.0, Ethernet
Spänningsmatning (ingång)	400 V AC
Strömförbrukning	16 A
Drifttryck	6 bar
Tryckluftsförsörjning, max.	10 bar
Tryckluftsförsörjning, min.	5 bar
Ljudnivå	under 78 db (A)
Relativ luftfuktighet på montageplatsen, max.	80 %
Ambient temperature, max.	40 °C
Ambient temperature, min.	-10 °C
Aktivering av kontrollklaffar	Öppna eller stäng med särskild skruvmejsel
Antal montageskenor i magasinet, max.	20
Antal komponentmagasin i magasinet, max.	48
Utgång mängd terminaler per timme, max.	650
Tillåten byggbredd för terminal, max.	110 mm
Tillåten byggbredd på plint, min.	40 mm
Tillåten höjd för terminal, max.	80 mm
Tillåten höjd för terminal, min.	20 mm
Tillåten tjocklek på terminal, max.	16 mm
Tillåten tjocklek på terminal, min.	2,5 mm
Monterbarhet montageskenor	TS35/7,5 (EN 60 715) perforerade och icke-perforerade, TS35/15 (EN 60 715) perforerade och icke-perforerade
Längd på montageskena	max. 1 200 mm min. 100 mm

## Klassificeringar

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		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

Skapandedatum den 9 maj 2024 16:42:09 CEST

## RAILASSEMBLER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tekniska data

### Godkännanden

Godkännanden



### Nedladdningar

Kataloger

[Catalogues in PDF-format](#)