

RAILASSEMBLER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Klippon® Automated RailAssembler möjliggör helautomatisk montering av kontaktlistor. 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

Utförande	Automater
Art.nr.	2738690000
Typ	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Förp.	1 items

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

Godkännanden



Mått och vikter

Nödändig golvyta	5700 x 5700 mm	Nettovikt	2500000 g
------------------	----------------	-----------	-----------

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-10 °C...40 °C
----------------------	----------------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Skenbestyckning

Byggbredd för maskinhytt	2400.00 mm
Bygghöjd för maskinhytt	2100.00 mm
Byggdjup för maskinhytt	2100.00 mm
Byggbredd på utmatningsplattform	2100.00 mm
Bygghöjd för utmatningsplattform	1250.00 mm
Byggdjup för utmatningsplattform	1400.00 mm
Nödändig golvyta	5700 x 5700 mm
Vikt för maskinhytt	2500.00 kg
Vikt på utmatningsplattform	250.00 kg
Gränssnitt	USB 2.0, Ethernet
Spänningsmatning (ingång)	400 V AC
Strömförbrukning	16 A
Drifttryck	6 bar
Tryckluftsförsörjning, max.	10.00 bar
Tryckluftsförsörjning, min.	5.00 bar
Ljudnivå	under 78 db (A)
Relativ luftfuktighet på montageplatsen, max.	80.00 %
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.	110.00 mm
Tillåten byggbredd på plint, min.	40.00 mm
Tillåten höjd för terminal, max.	80.00 mm
Tillåten höjd för terminal, min.	20.00 mm
Tillåten tjocklek på terminal, max.	16.00 mm
Tillåten tjocklek på terminal, min.	2.50 mm
Monterbarhet montageskenor	TS35/7,5 (EN 60 715) perforerade och icke-perforerade, TS35/15 (EN 60 715) perforerade och icke-perforerade

RAILASSEMBLER

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

www.weidmueller.com

Technical data

Längd på montageskena	min.	100 mm
	max.	1200 mm

Klassificeringar

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		