

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Klippon® Automated RailAssembler lehetővé teszi a sorkapcsok teljes mértékben automatizált összeszerelését. A Weidmüller Configuratorral (WMC) kombinálva az automatizált rendszer használatával nincs szükség az egyes sorkapcsok felvételére, kijelölésére és pozicionálására a gyártási folyamat során. Így akár 60%-os időmegtakarítást is elérhetünk a hagyományos összeszerelés során. A kezelő nélküli, önálló működés során ennek az értéke még jelentősebb.

- Akár 60%-os időmegtakarítás a sorkapcsok összeszerelése során, a hagyományos termelésben
- Önálló, személyzetet nem igénylő működésüknek köszönhetően akár 7 óra időmegtakarítást is lehetővé tesznek
- A Weidmüller Configurator eCAD adatainak használatával elkerülheti a helytelen összeállítást
- Könnyű kezelhetőség az univerzális adagolóknak köszönhetően

Általános rendelési adatok

Változat	Automata gépek
Rendelési szám	2738690000
Típus	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Qty.	1 Darab

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Méreték és tömegek

Szükséges alapterület	5700 x 5700 mm	Nettó tömeg	2500000 g
-----------------------	----------------	-------------	-----------

Hőmérsékletek

Ambient temperature	-10 °C...40 °C
---------------------	----------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

Tartósín összeállító

A gép fülkéjének szélessége	2400.00 mm
A gép fülkéjének magassága	2100.00 mm
A gép fülkéjének mélysége	2100.00 mm
Kilököfelület szélessége	2100.00 mm
Kilököfelület magassága	1250.00 mm
Kilököfelület mélysége	1400.00 mm
Szükséges alapterület	5700 x 5700 mm
A gép fülkéjének súlya	2500.00 kg
Kilököfelület súlya	250.00 kg
Interfész	USB 2.0, Ethernet
Tápfeszültség (bemenet)	400 V AC
Áramfelvétel	16 A
Üzemi nyomás	6 bar
Sűrített levegő ellátás, max.	10.00 bar
Sűrített levegő ellátás, min.	5.00 bar
Zajszint	78 db alatt (A)
Relatív páratartalom a telepítés helyén, max.	80.00 %
Ambient temperature, max.	40 °C
Ambient temperature, min.	-10 °C
Az ellenőrzőfedél működtetése	Nyissa vagy zárja speciális csavarhúzóval
A tartósínek száma a tartósín-tárban, max.	20
A komponenstárak száma a komponenstárak helyén, max.	48
Kimeneti mennyiségi sorkapcsok óránként, max.	650
A sorkapocs megengedhető szélessége, max.	110.00 mm
A sorkapocs megengedhető szélessége, min.	40.00 mm
A sorkapocs megengedhető magassága, max.	80.00 mm
A sorkapocs megengedhető magassága, min.	20.00 mm

RAILASSEMBLER

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

A sorkapocs megengedhető vastagsága, 16.00 mm
max.

A sorkapocs megengedhető vastagsága, 2.50 mm
min.

DIN-sín kompatibilitás	TS35/7.5 (EN 60 715) perforált és nem perforált, TS35/15 (EN 60 715) perforált és nem perforált		
Length of the terminal rail	min.	100 mm	
	max.	1200 mm	

Besorolások

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		