

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 adagolónak 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 | | |