

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Klippon® Automated RailAssembler umožňuje plně automatizovanou montáž svorkovnic. Ve spojení s Weidmüller Configurator (WMC) používání automatizovaného systému eliminuje potřebu vyjímání, přiřazování a umístování jednotlivých svorkovnic ve výrobním procesu. Tímto způsobem lze při pravidelné montáži dosáhnout úspory času až 60 %. Při bezobslužném provozu může být hodnota ještě významnější.

- Až 60 % úspora času při sestavování pásů svorek v pravidelné produkci
- Další úspory času až 7 hodin v důsledku bezobslužné práce
- Zabránění nesprávnému sestavení pomocí dat eCAD z konfigurátoru Weidmüller
- Snadná manipulace díky univerzálním zásobníkům

Všeobecné objednávací údaje

Verze	Automatické přístroje
Číslo objednávky	2738690000
Typ	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Množství	1 items

RAILASSEMBLER

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



Rozměry a hmotnosti

Požadovaný podlahový prostor	5700 x 5700 mm	Čistá hmotnost	2500000 g
------------------------------	----------------	----------------	-----------

Teploty

Okolní teplota	-10 °C...40 °C
----------------	----------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

Zařízení na montáž lišt

Šířka strojové kabiny	2400.00 mm
Výška strojové kabiny	2100.00 mm
Hloubka strojové kabiny	2100.00 mm
Šířka vysunovací plošiny	2100.00 mm
Výška vysunovací plošiny	1250.00 mm
Hloubka vysunovací plošiny	1400.00 mm
Požadovaný podlahový prostor	5700 x 5700 mm
Hmotnost strojové kabiny	2500.00 kg
Hmotnost vysunovací plošiny	250.00 kg
Rozhraní	USB 2.0, Ethernet
Napájecí napětí (vstup)	400 V AC
Spotřeba proudu	16 A
Provozní tlak	6 bar
Přívod stlačeného vzduchu, max.	10.00 bar
Přívod stlačeného vzduchu, min.	5.00 bar
Hladina hluku	pod 78 db (A)
Relativní vlhkost v místě instalace, max.	80.00 %
Okolní teplota, max.	40 °C
Okolní teplota, min.	-10 °C
Uvedení revizních klapek do provozu	Otevřít nebo zavřít speciálním šroubovákem
Počet montážních lišt v zásobníku nosných lišt, max.	20
Počet zásobníků součástí v úložišti zásobníků součástí, max.	48
Objem výstupu koncovky za hodinu, max.	650
Přípustná šířka koncovky, max.	110.00 mm
Přípustná šířka koncovky, min.	40.00 mm
Přípustná výška koncovky, max.	80.00 mm
Přípustná výška koncovky, min.	20.00 mm
Přípustná tloušťka koncovky, max.	16.00 mm
Přípustná tloušťka koncovky, min.	2.50 mm
Kompatibilita DIN lišta	TS35/7,5 (EN 60 715) perforovaný a neperforovaný, TS35/15 (EN 60 715) perforovaný a neperforovaný

Technické údaje

Délka svorkovnicové lišty	min.	100 mm
	max.	1200 mm

Klasifikace

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		