

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Automat montażowy do listew Klippon® RailAssembler umożliwia w pełni zautomatyzowany montaż złączek szeregowych na szynie. Wykorzystanie zautomatyzowanego systemu montażu w kombinacji z programem Weidmüller Configurator (WMC), eliminuje konieczność wybierania, przypisywania i ustawiania poszczególnych złączek w procesie produkcji. W ten sposób można uzyskać do 60% oszczędności czasu podczas regularnego montażu. Ze względu na pracę bez udziału człowieka, wartość ta może być jeszcze bardziej znacząca.

Oszczędność do 60% czasu podczas montażu listew zaciskowych w regularnej produkcji. Dodatkowe oszczędności czasu do 7 godzin, dzięki bezobsługowym operacjom. Unikanie nieprawidłowości montażu dzięki wykorzystaniu danych eCAD z Weidmüller Configurator. Łatwa obsługa dzięki uniwersalnym zasobnikom.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Automaty
Nr zam.	2738690000
Typ	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Ilość	1 szt.

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Wymagana powierzchnia	5700 x 5700 mm	Masa netto	2500000 g
-----------------------	----------------	------------	-----------

Temperatury

Temperatura otoczenia	-10 °C...40 °C
-----------------------	----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

Automat montażowy do listew

Szerokość kabiny maszyny	2400.00 mm
Wysokość kabiny maszyny	2100.00 mm
Głębokość kabiny maszyny	2100.00 mm
Szerokość platformy wyrzutowej	2100.00 mm
Wysokość platformy wyrzutowej	1250.00 mm
Głębokość platformy wyrzutowej	1400.00 mm
Wymagana powierzchnia	5700 x 5700 mm
Waga kabiny maszyny	2500.00 kg
Waga platformy wyrzutowej	250.00 kg
Interfejs	USB 2.0, Ethernet
Napięcie zasilające (wejście)	400 V AC
Pobór prądu	16 A
Ciśnienie robocze	6 bar
Dopływ sprężonego powietrza, maks.	10.00 bar
Dopływ sprężonego powietrza, min.	5.00 bar
Poziom hałasu	poniżej 78 dB(A)
Wilgotność względna w miejscu montażu, maks.	80.00 %
Temperatura zewnętrzna, maks.	40 °C
Temperatura otoczenia, min.	-10 °C
Uruchomienie klap kontrolnych	Otwieranie lub zamykanie ze specjalnym wkrętkiem
Liczba szyn montażowych w zasobniku szyn montażowych, maks.	20
Liczba zasobników komponentu w magazynie zasobników komponentu, maks.	48
Zaciski, ilość wyjść na godzinę, maks.	650
Dopuszczalna szerokość zacisku, maks.	110.00 mm
Dopuszczalna szerokość zacisku, min.	40.00 mm
Dopuszczalna wysokość zacisku, maks.	80.00 mm
Dopuszczalna wysokość zacisku, min.	20.00 mm
Dopuszczalna grubość zacisku, maks.	16.00 mm
Dopuszczalna grubość zacisku, min.	2.50 mm
Możliwość montażu na szynach nośnych	TS35/7,5 (EN 60 715), perforowany i nieperforowany, TS35/15 (EN 60 715), perforowany i nieperforowany

RAILASSEMBLER

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Długość szyny zaciskowej	min.	100 mm
	maks.	1200 mm

Klasyfikacje

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		