

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Il componente Klippon® Automated RailAssembler consente l'assemblaggio completamente automatizzato della morsettiera. In combinazione con il Weidmüller Configurator (WMC), l'utilizzo del sistema automatizzato elimina la necessità di selezionare, assegnare e posizionare singoli morsetti componibili nel processo di produzione. In tal modo si può ottenere un risparmio di tempo fino al 60 % durante l'assemblaggio regolare. Nel funzionamento senza equipaggio, il valore può essere ancora più significativo.

- Risparmio di tempo fino al 60 % nell'assemblaggio della morsettiera in produzione normale
- Risparmio di tempo aggiuntivo fino a 7 ore a causa di funzionamenti senza equipaggio
- Evitare che l'assieme non sia corretto utilizzando i dati eCAD del Weidmüller Configurator
- Gestione semplificata grazie ai caricatori universali

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Macchine automatiche
N. d'ordine	<a href="#">2738690000</a>
Tipo	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
CPZ	1 Pieza

## RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



## Dimensioni e pesi

Ingombro a pavimento richiesto	5700 x 5700 mm	Peso netto	2500000 g
--------------------------------	----------------	------------	-----------

## Temperature

Temperatura ambiente	-10 °C...40 °C
----------------------	----------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

## Assemblatore guide

Larghezza della cabina della macchina	2400.00 mm
Altezza della cabina della macchina	2100.00 mm
Profondità della cabina della macchina	2100.00 mm
Larghezza della piattaforma di espulsione	2100.00 mm
Altezza della piattaforma di proiezione	1250.00 mm
Profondità della piattaforma di espulsione	1400.00 mm
Ingombro a pavimento richiesto	5700 x 5700 mm
Peso della cabina della macchina	2500.00 kg
Peso della piattaforma di espulsione	250.00 kg
Interfaccia	USB 2.0, Ethernet
Tensione di alimentazione (ingresso)	400 V AC
Corrente assorbita	16 A
Pressione di funzionamento	6 bar
Alimentazione aria compressa, max.	10.00 bar
Alimentazione ad aria compressa, min.	5.00 bar
Livello di rumorosità	meno di 78 db (A)
Umidità relativa nel sito di installazione, max.	80.00 %
Temperatura ambiente, max.	40 °C
Temperatura ambiente, min.	-10 °C
Attuazione dei piani di ispezione	Apri o chiudi con cacciavite speciale
Numero di guide di montaggio nel caricatore di guide di montaggio, max.	20
Numero di caricatori componenti nel deposito di caricatori componenti, max.	48
Terminali di quantità uscita all'ora, max.	650
Larghezza ammissibile del terminale, max.	110.00 mm
Larghezza ammissibile del terminale, min.	40.00 mm
Altezza ammissibile del terminale, max.	80.00 mm
Altezza ammissibile del terminale, min.	20.00 mm

## RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

Spessore ammissibile del terminale, max.	16.00 mm	
Spessore ammissibile del terminale, min.	2.50 mm	
Possibilità di montaggio su guida di supporto	TS35/7,5 (EN 60 715) perforati e non perforati, TS35/15 (EN 60 715) perforati e non perforati	
Lunghezza della guida	min.	100 mm
	max.	1200 mm

## Classificazioni

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		