

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Ingombro a pavimento richiesto	5700 x 5700 mm	Peso netto	2.500.000 g
--------------------------------	----------------	------------	-------------

**Assemblatore guide**

Larghezza della cabina della macchina	2.400 mm
Altezza della cabina della macchina	2.100 mm
Profondità della cabina della macchina	2.100 mm
Larghezza della piattaforma di espulsione	2.100 mm
Altezza della piattaforma di proiezione	1.250 mm
Profondità della piattaforma di espulsione	1.400 mm
Ingombro a pavimento richiesto	5700 x 5700 mm
Peso della cabina della macchina	2.500 kg
Peso della piattaforma di espulsione	250 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 bar
Alimentazione ad aria compressa, min.	5 bar
Livello di rumorosità	meno di 78 db (A)
Umidità relativa nel sito di installazione, max.	80 %
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 mm
Larghezza ammissibile del terminale, min.	40 mm
Altezza ammissibile del terminale, max.	80 mm
Altezza ammissibile del terminale, min.	20 mm
Spessore ammissibile del terminale, max.	16 mm
Spessore ammissibile del terminale, min.	2,5 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. 1.200 mm

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002224	ETIM 7.0	EC002224
ETIM 8.0	EC002224	ETIM 9.0	EC002224
ECLASS 9.1	17-13-92-90	ECLASS 10.0	17-13-92-90
ECLASS 11.0	17-13-90-90	ECLASS 12.0	17-13-90-90
ECLASS 13.0	17-13-90-90	ECLASS 14.0	17-13-90-90

**Foglio dati****RAILASSEMBLER**

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

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

**Dati tecnici****Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

**Omologazioni**

Omologazioni

**Download**

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)