

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le Klippon® Automated RailAssembler permet un assemblage entièrement automatisé des barrettes de raccordement. En association avec le configurateur Weidmüller (WMC), l'utilisation du système automatisé élimine la nécessité de prélever, d'affecter et de positionner des blocs de jonction individuels dans le process de production. De cette façon, des économies de temps allant jusqu'à 60 % peuvent être réalisées lors de l'assemblage régulier. Dans le fonctionnement sans pilote, la valeur peut être encore plus importante.

- Jusqu'à 60 % d'économie de temps dans le montage de barrettes de raccordement en production régulière
- Gain de temps supplémentaire de 7 heures grâce au fonctionnement sans pilote
- Évitez l'assemblage incorrect en utilisant les données eCAD du configurateur Weidmüller
- Manipulation facile grâce aux magasins d'universel

Informations générales de commande

Version	Machines automatiques
Référence	2738690000
Type	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Qté.	1 pièce(s)

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Encombrement au sol nécessaire	5700 x 5700 mm	Poids net	2 500 000 g
--------------------------------	----------------	-----------	-------------

Classifications

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		

Assembleur de rail

Largeur de la cabine de la machine	2 400 mm
Hauteur de la cabine de la machine	2 100 mm
Profondeur de la cabine de la machine	2 100 mm
Largeur du plateau d'éjection	2 100 mm
Hauteur du plateau d'éjection	1 250 mm
Profondeur du plateau d'éjection	1 400 mm
Encombrement au sol nécessaire	5700 x 5700 mm
Poids de la cabine de la machine	2 500 kg
Poids du plateau d'éjection	250 kg
Interface	USB 2.0, Ethernet
Tension d'alimentation (entrée)	400 V AC
Consommation de courant	16 A
Pression de fonctionnement	6 bar
Alimentation en air comprimé, max.	10 bar
Alimentation en air comprimé, min.	5 bar
Niveau de bruit	Inférieur à 78 db (A)
Humidité relative sur le site d'installation, 80 % max.	
Température ambiante, max.	40 °C
Température ambiante, min.	-10 °C
Actionnement des volets de contrôle	Ouverture ou fermeture avec tournevis spécial
Nombre de rails de montage dans le magasin de rail de montage, max.	20
Nombre de magasins de composants dans le magasin de composants, max.	48
Terminaux de quantité de sortie par heure, max.	650
Largeur admissible du terminal, max.	110 mm
Largeur permise du terminal, min.	40 mm
Hauteur admissible du terminal, max.	80 mm
Hauteur admissible du terminal, min.	20 mm
Épaisseur admissible du terminal, max.	16 mm
Épaisseur admissible du terminal, min.	2,5 mm
Montage sur rail profilé	TS35/7,5 (EN 60 715) perforé et non perforé, TS35/15 (EN 60 715) perforé et non perforé
Longueur du rail profilé	min. 100 mm max. 1 200 mm

Conformité environnementale du produit

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

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)