

**RAILASSEMBLER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2738690000</a>
Type	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Qté.	1 Pièce

**RAILASSEMBLER**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments

**Dimensions et poids**

Encombrement au sol nécessaire	5700 x 5700 mm	Poids net	2500000 g
--------------------------------	----------------	-----------	-----------

**Températures**

Température ambiante	-10 °C...40 °C
----------------------	----------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

**Classifications**

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		

**Assembleur de rail**

Largeur de la cabine de la machine	2400.00 mm
Hauteur de la cabine de la machine	2100.00 mm
Profondeur de la cabine de la machine	2100.00 mm
Largeur du plateau d'éjection	2100.00 mm
Hauteur du plateau d'éjection	1250.00 mm
Profondeur du plateau d'éjection	1400.00 mm
Encombrement au sol nécessaire	5700 x 5700 mm
Poids de la cabine de la machine	2500.00 kg
Poids du plateau d'éjection	250.00 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.	10.00 bar
Alimentation en air comprimé, min.	5.00 bar
Niveau de bruit	Inférieur à 78 db (A)
Humidité relative sur le site d'installation, max.	80.00 %
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.	110.00 mm

**RAILASSEMBLER**

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

**Technical data**

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

Largeur permise du terminal, min.	40.00 mm				
Hauteur admissible du terminal, max.	80.00 mm				
Hauteur admissible du terminal, min.	20.00 mm				
Épaisseur admissible du terminal, max.	16.00 mm				
Épaisseur admissible du terminal, min.	2.50 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	<table border="1"><tr><td>min.</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>1200 mm</td></tr></table>	min.	100 mm	max.	1200 mm
min.	100 mm				
max.	1200 mm				