

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



En association avec l'outil logiciel Weidmüller Configurator (WMC), le Klippon® Automated RailLaser permet un repérage entièrement automatisé par le client des barrettes de raccordement préconfectionnées. Avec les blocs de jonction pré-repérés, il n'y a plus besoin de séparer, affecter et monter les repérages individuels. Les avantages en un coup d'œil :

- Jusqu'à 90 % de temps de gagné lors du repérage des barrettes de raccordement
- Minimisation des erreurs potentielles, grâce à la suppression des étapes de travail manuelles
- Qualité de repérage excellente, et impression d'images en qualité supérieure, sur une large gamme de matériaux
- Sur la base des repérages standard de Weidmüller, un portefeuille coordonné des séries Klippon® Connect A avec des repérages préconfectionnés est disponible

Informations générales de commande

Version	Systèmes de marquage, Impression laser
Référence	2705010000
Type	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
Qté.	1 Pièce

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	3860 mm	Profondeur (pouces)	151.9682 inch
Largeur	2000 mm	Largeur (pouces)	78.74 inch
Encombrement au sol nécessaire	3860x2000 mm	Poids net	1045000 g

Températures

Température ambiante	15 °C...35 °C	plage de température d'utilisation	15...35 °C
Humidité	0...95 % (sans condensation)		

Classifications

ETIM 8.0	EC0006 10	ETIM 9.0	EC0006 10
ETIM 10.0	EC0006 10	ECLASS 14.0	36-61-04-04
ECLASS 15.0	36-61-04-04		

Systèmes de marquage

Procédé d'impression	Impression laser	Interface	USB, Ethernet, Système d'extraction
Logiciel	Weidmüller Configurator (WMC)	Tension d'alimentation	400 V AC / 32 A
Inclus dans la livraison	RailLaser, Clavier, Manuel, Laser d'échappement de fumée		

RailLaser

Longueur d'onde	Longueur d'onde	Laser
	typ.	355 nm
	Longueur du rail profilé	
	min.	100 mm
	max.	1200 mm
Montage sur rail profilé	TS35/7,5 (EN 60 715) perforé et non perforé, TS35/15 (EN 60 715) perforé et non perforé	
Fonction de porte opérateur	ouverture / fermeture motorisées	
Classe de laser selon EN60825-1	Classe 1	
Précision de marquage liée à l'axe X	0.2 mm	
Niveau de bruit	inférieure à 78 dB (A) à une distance d'un mètre	
Hauteur de l'échappement de fumée laser	990 mm	
Largeur de l'échappement de fumée laser	490 mm	
Profondeur de l'échappement de fumée laser	430 mm	
Poids d'échappement de fumée de laser	80 kg	