

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(s)

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3 860 mm	Profondeur (pouces)	151,968 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Encombrement au sol nécessaire	3860x2000 mm	Poids net	1 045 000 g

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000610	ETIM 7.0	EC000610
ETIM 8.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ECLASS 9.0	36-61-04-04	ECLASS 9.1	36-61-04-04
ECLASS 10.0	36-61-04-04	ECLASS 11.0	36-61-04-04
ECLASS 12.0	36-61-04-04	ECLASS 13.0	36-61-04-04

Systèmes de marquage

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

RailLaser

Longueur d'onde	Longueur d'onde typ.	Laser
		355 nm
Longueur du rail profilé	min.	100 mm
	max.	1 200 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	

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)