

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Der Klippon® Automated RailLaser ermöglicht ausgehend von der Software Weidmüller Configurator (WMC) eine vollautomatische Beschriftung vorbestückter Klemmleisten. Durch die Nutzung von Reihenklemmen mit bereits aufgebrauchten Markierern entfällt das Heraustrennen, Zuordnen und Aufrasten einzelner Markierer. Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Bis zu 90 % Zeiteinsparung bei der Kennzeichnung von Klemmleisten
- Minimierung von Fehlerpotentialen durch den Entfall manueller Fertigungsschritte
- Hervorragende Beschriftungsqualität und hochwertiges Druckbild auf unterschiedlichsten Materialien
- Basierend auf den Weidmüller-Standardmarkierern steht ein abgestimmtes Portfolio der Klippon® Connect A-Reihe mit bereits vorbestückten Markierern zur Verfügung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Markierungssysteme, Laserdruck
Best.-Nr.	2705010000
Art	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
VPE	1 ST

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3860 mm	Tiefe (inch)	151.9682 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Flächenbedarf	3860x2000 mm	Nettogewicht	1045000 g

Temperaturen

Umgebungstemperatur	15 °C...35 °C	Einsatztemperaturbereich	15...35 °C
Feuchtigkeit	0...95 % (keine Betauung)		

Beschriftungssysteme

Aufdruckverfahren	Laserdruck	Schnittstelle	USB, Ethernet, Absauganlage
Software	Weidmüller Configurator (WMC)	Versorgungsspannung	400 V AC / 32 A
Lieferumfang	RailLaser, Tastenblock, Handbuch, Laserrauch-Absaugung		

RailLaser

Wellenlänge	Wellenlänge	Laser
	typ.	355 nm
	Länge der Tragschiene	
	min.	100 mm
	max.	1200 mm
Tragschienenmontierbarkeit	TS35/7,5 (EN 60 7 15) gelocht und ungelocht, TS35/15 (EN 60 7 15) gelocht und ungelocht	
Türwächterfunktion	Öffnen/Schließen über Motorantrieb	
Laserklasse entsprechend EN 60825-1	Klasse 1	
Beschriftungsgenauigkeit bezogen auf die X-Achse	0.2 mm	
Geräuschpegel	unter 78dB (A) in einem Meter Abstand	
Höhe der Laserrauch-Absaugung	990 mm	
Breite der Laserrauch-Absaugung	490 mm	
Tiefe der Laserrauch-Absaugung	430 mm	
Gewicht der Laserrauch-Absaugung	80 kg	

Klassifikationen

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		