



I samband med programvaruverktyget Weidmüller Configurator (WMC) kan Klippon® Automated RailLaser helt automatiskt märka plintrader förkonfektionerade av kund. Tack vare de förmarkerade plintraderna behöver man inte separera, belägga och knäppa fast individuella markörer. Fördelar i korthet:

- Spara upp till 90 % tid vid märkning av plintrader
- Minimera risken för fel genom eliminerade manuella produktionssteg
- Optimera märkningskvaliteten och bildkvaliteten på en rad olika material
- På basis av Weidmüllers standardmarkörer finns en samordnad portfölj av Klippon® Connect A serie med förkonfektionerade markörer tillgänglig

Allmänna beställningsdata

Utförande	Märkningssystem, Laserutskrift
Art.nr.	2705010000
Typ	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
Förp.	1 items

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	3860 mm	Byggdjup (tum)	151.9682 inch
Bredd	2000 mm	Byggbredd (tum)	78.74 inch
Nödändig golvyta	3860x2000 mm	Nettovikt	1045000 g

Temperaturer

Omgivningstemperatur	15 °C...35 °C	Temperaturområde för användning	15...35 °C
Fuktighet	0...95 % (ingen daggbildning)		

Märkningssystem

Märkningsmetod	Laserutskrift	Gränssnitt	USB, Ethernet, Extraktionssystem
Programvara	Weidmüller Configurator (WMC)	Matningsspänning	400 V AC / 32 A
Ingår i leverans	RailLaser, Knappsats, Handbok, Laserns rökavgaser		

RailLaser

Våglängd	Våglängd	Laser
	typ.	355 nm
Längd på montageskena	min.	100 mm
	max.	1200 mm
Monterbarhet montageskenor	TS35/7,5 (EN 60 715) perforerade och icke-perforerade, TS35/15 (EN 60 715) perforerade och icke-perforerade	
Operatördörrsfunktion	öppning/stängning motordriven	
Laserklass enligt EN60825-1	Klass 1	
Märkningens noggrannhet avseende X-axeln	0.2 mm	
Ljudnivå	under 78 dB (A) på en meters avstånd	
Bygghöjd för laserrökavgaser	990 mm	
Byggbredd för laserrökavgaser	490 mm	
Byggdjup för laserrökavgaser	430 mm	
Vikt av laserrökavgaser	80 kg	

Klassificeringar

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		