

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

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

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	3 860 mm	Byggdjup (tum)	151,968 inch
Bredd	2 000 mm	Byggbredd (tum)	78,74 inch
Nödvändig golvyta	3860x2000 mm	Nettovikt	1 045 000 g

Temperaturer

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

Märkningssystem

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

RailLaser

Våglängd	Våglängd typ.	Laser
		355 nm
Längd på montageskena	min.	100 mm
	max.	1 200 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 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

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Nedladdningar

Kataloger [Catalogues in PDF-format](#)

Skapandedatum den 3 maj 2024 11:08:39 CEST

Katalogversion 20.04.2024 / Tekniska ändringar förbehållna