

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

W kombinacji z oprogramowaniem Weidmüller Configurator (WMC), laserowy automat znakujący RailLaser Klippon® umożliwia w pełni automatyczne znakowanie złożonych listew zaciskowych przez klienta. Wstępne znakowanie bloków zaciskowych eliminuje konieczność oddzielania od siebie, przyporządkowywania i zakładania poszczególnych znaczników. O korzyściach w skrócie:

- Oszczędność nawet 90% czasu na znakowaniu listew zaciskowych
- Zminimalizowanie prawdopodobieństwa błędu przez wyeliminowanie etapów produkcji realizowanych ręcznie
- Znakomita jakość znakowania i wysoka jakość druku obrazów na różnego rodzaju podłożach
- Opierając się na standardowych oznacznikach Weidmüller, oferujemy skoordynowany asortyment produktów Klippon® Connect A z wstępnie zmontowanymi oznacznikami.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	systemy oznaczeniowe, druk laserowy
Nr zam.	2705010000
Typ	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
Ilość	1 Szt.

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	3 860 mm	Głębokość (cale)	151,968 inch
Szerokość	2 000 mm	Szerokość (cale)	78,74 inch
Wymagana powierzchnia	3860x2000 mm	Masa netto	1 045 000 g

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	15 ... 35 °C	Wilgotność	0...95 % (bez obroszenia)
-------------------------------	--------------	------------	---------------------------

systemy opisywania

Interfejs	USB, Ethernet, Instalacja wyciągowa	Metoda nadruku	druk laserowy
Objęte zakresem dostawy	RailLaser, Blok klawiszy, Instrukcja obsługi, Laser, spaliny dymowe	Oprogramowanie	Weidmüller Configurator (WMC)
Zasilanie	400 V AC / 32 A		

RailLaser

Długość fali	Długość fali	Laser
	wartość typowa	355 nm
Długość szyny zaciskowej	maks.	1 200 mm
	min.	100 mm

Możliwość montażu na szynach nośnych TS35/7,5 (EN 60 715), perforowany i nieperforowany, TS35/15 (EN 60 715), perforowany i nieperforowany

Funkcja drzwi operatora	otwarcie/zamknięcie z napędem
Klasa lasera zgodna z EN60825-1	Klasa 1
Dokładność oznaczenia związana z osią X	0,2 mm
Poziom hałasu	poniżej 78 dB (A) w odległości jednego metra
Wysokość laserowa, spaliny dymowe	990 mm
Szerokość laserowa, spaliny dymowe	490 mm
Głębokość laserowa, spaliny dymowe	430 mm
Ciężar laserowy, spaliny dymowe	80 kg

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Data sporządzenia 7 maja 2024 03:18:34 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2