

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

Wersja	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

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	3860 mm	Głębokość (cale)	151.9682 inch
Szerokość	2000 mm	Szerokość (cale)	78.74 inch
Wymagana powierzchnia	3860x2000 mm	Masa netto	1045000 g

Temperatury

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

systemy opisywania

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

RailLaser

Długość fali	Długość fali	Laser
	wartość typowa	355 nm
Długość szyny zaciskowej	min.	100 mm
	maks.	1200 mm
Możliwość montażu na szynach nośnych	TS35/7,5 (EN 60 7 15), perforowany i nieperforowany, TS35/15 (EN 60 7 15), 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 8.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ETIM 10.0	EC000610	ECLASS 14.0	36-61-04-04
ECLASS 15.0	36-61-04-04		