

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Spolu se softwarem Weidmüller Configurator (WMC) umožňuje Klippon® Automated RailLaser plně automatické značení předem sestavených svorkovnic. Díky předem označeným svorkovnicovým blokům je eliminována potřeba separovat, přiřazovat a přichytávat jednotlivé značky. Stručný přehled výhod:

- Až 90 % časové úspory při značení svorkovnicových pásek
- Minimalizace možnosti vzniku chyb díky eliminaci ručních výrobních kroků
- Výtečná kvalita značení a vysoká kvalita tištěných obrazů na široké řadě materiálů
- K dispozici je koordinované portfolio řad Klippon® Connect A s předem sestavenými značkami, které vychází ze standardních značek Weidmüller

Všeobecné objednávací údaje

Verze	Systémy označování, Laserový tisk
Číslo objednávky	2705010000
Typ	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
Množství	1 ks

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3 860 mm	Hloubka (v palcích)	151,968 inch
Šířka	2 000 mm	Šířka (v palcích)	78,74 inch
Požadovaný podlahový prostor	3860x2000 mm	Čistá hmotnost	1 045 000 g

Teploty

Rozsah provozní teploty	15 ... 35 °C	Vlhkost	0...95 % (bez kondenzace)
-------------------------	--------------	---------	---------------------------

Systémy značení

Metoda tisku	Laserový tisk	Napájecí napětí	400 V AC / 32 A
Rozhraní	USB, Ethernet, Systém extrakce	Rozsah dodávky	RailLaser, Klávesnice, Ruč-ně, Výfuk kouře laseru
Software	Weidmüller Configurator (WMC)		

RailLaser

Vlnová délka	Vlnová délka	Laser
	typ.	355 nm
Délka svorkovnicové lišty	max.	1 200 mm
	min.	100 mm
Kompatibilita DIN lišta	TS35/7,5 (EN 60 715) perforovaný a neperforovaný, TS35/15 (EN 60 715) perforovaný a neperforovaný	
Funkce dveří obsluhy	otevření / zavření s motorovým pohonem	
Laserová třída podle EN60825-1	Třída 1	
Přesnost označení související s osou X	0,2 mm	
Hladina hluku	pod 78 dB (A) ve vzdálenosti jednoho metru	
Výška výfuku laserového kouře	990 mm	
Šířka výfuku laserového kouře	490 mm	
Hloubka výfuku laserového kouře	430 mm	
Váha výfuku laserového kouře	80 kg	

Klasifikace

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

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)