

## RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller Configurator (WMC) szoftverrel együtt való használat esetén a Klippon® Automated RailLaser lehetővé teszi az ügyfél által előre összeszerelt sorkapocslécek automatikus jelölését. Az előre jelölt sorkapocsoknak köszönhetően nincs szükség az egyes jelölők szétválogatására, hozzárendelésére és felhelyezésére. Az előnyök összefoglalása:

- Akár 90%-os időmegtakarítás a sorkapocslécek jelölésekor
- Az esetleges hibák előfordulásának minimalizálása a kézi tevékenységek kiküszöbölésével
- Kiváló jelölési minőség és jó minőségű nyomatok számtalan különböző hordozón
- A Weidmüller standard jelölőire alapozva a Klippon® Connect A sorozathoz is kínálunk előre felszerelt jelölőket

## Általános rendelési adatok

Verzió	Jelölőrendszerek, Lézernyomtatás
Rendelési szám	<a href="#">2705010000</a>
Típus	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
Qty.	1 Stück

## RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	3 860 mm	Mélység (coll)	151,968 inch
Szélesség	2 000 mm	Szélesség (coll)	78,74 inch
Szükséges alapterület	3860x2000 mm	Nettó tömeg	1 045 000 g

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	15 ... 35 °C	Páratartalom	0...95% (páralecsepődés nem megengedett)
------------------------------	--------------	--------------	--

## Feliratozó rendszerek

A szállítási terjedelem része	RailLaser, Billentyűzet, Kézikönyv, Lézerfűst-kibocsátás	Interfész	USB, Ethernet, Elszívórendszer
Nyomtatás módja	Lézer nyomtatás	Potenciálbetáplálás	400 V AC / 32 A
Szoftver	Weidmüller Configurator (WMC)		

## RailLaser

Hullámhossz	Hullámhossz	Laser
	típ.	355 nm
Length of the terminal rail	min.	100 mm
	max.	1 200 mm
DIN-sín kompatibilitás	TS35/7.5 (EN 60 715) perforált és nem perforált, TS35/15 (EN 60 715) perforált és nem perforált	
Kezelőablak-funkció	motorral hajtott nyitás/zárás	
Lézerosztály az EN60825-1 szerint	1. osztály	
X-tengelyre vonatkozó jelölési pontosság	0,2 mm	
Zajszint	78 dB (A) alatt 1 m-es távolságban	
Lézerfűst-elvezető magassága	990 mm	
Lézerfűst-elvezető szélessége	490 mm	
Lézerfűst-elvezető mélysége	430 mm	
Lézerfűst-elvezető súlya	80 kg	

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)