

RAILLASER**Weidmüller Interface GmbH & 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 sorkapocsléceknek 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

Változat	Jelölőrendszerek, Lézernyomatás
Rendelési szám	2705010000
Típus	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
Qty.	1 Darab

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	3860 mm	Mélység (coll)	151.9682 inch
Szélesség	2000 mm	Szélesség (coll)	78.74 inch
Szükséges alapterület	3860x2000 mm	Nettó tömeg	1045000 g

Hőmérsékletek

Ambient temperature	15 °C...35 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány	15...35 °C
Páratartalom	0...95% (páraleszapódás nem megengedett)		

Feliratozó rendszerek

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

RailLaser

Hullámhossz	Hullámhossz	Laser
	típ.	355 nm
Length of the terminal rail	min.	100 mm
	max.	1200 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 8.0	EC0006 10	ETIM 9.0	EC0006 10
ETIM 10.0	EC0006 10	ECLASS 14.0	36-61-04-04
ECLASS 15.0	36-61-04-04		