

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 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

| | |
|----------------|---------------------------------|
| 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

Méretetek 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 | | |