

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Klippon® Automated RailLaser は、ソフトウェアツールのワイドミュラー Configurator (WMC) と連携して、お客様による組立済端子ストリップによる完全自動マーキングを可能にします。事前マークされた端子台を使用することで、個別マーカを分離、割り当て、スナップする必要がなくなります。一目でわかるメリット：

- 端子ストリップへのマーキングで、最大 90 % の時間節約
- 手動生産手順の排除による誤差電位の最小化
- 優れたマーキング品質と高品質の印刷イメージを、さまざまな素材へ搭載
- ワイドミュラー標準マーカに基づいた、組立済マーカ使用の Klippon® Connect A シリーズの調整された品揃えを使用できます

一般注文データ

バージョン	マーキングシステム, レーザー印刷
注文番号	2705010000
種別	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
数量	1 items

RAILLASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	3860 mm	奥行き (インチ)	151.9682 inch
幅	2000 mm	幅 (インチ)	78.74 inch
必要床面スペース	3860x2000 mm	正味重量	1045000 g

温度

周囲温度	15 °C...35 °C	動作温度範囲	15...35 °C
湿度	0 ~ 95% (結露なし)		

システムにラベルを貼付

印刷方法	レーザー印刷	インターフェース	USB, Ethernet, 抽出システム
ソフトウェア	Weidmüller Configurator (WMC)	電源電圧	400 V AC / 32 A
同梱	RailLaser, キーボード, マニュアル, レーザー排煙装置		

RailLaser

波長	波長	Laser
	typ.	355 nm
ターミナルレールの長さ	最小:	100 mm
	最大:	1200 mm
支持レールの互換性	TS35/7.5 (EN 60 715) 穿孔および無穿孔, TS35/15 (EN 60 715) 穿孔加工済および穿孔加工なし	
オペレータドア機能	モーター駆動の閉閉	
EN60825-1に準拠したレーザー等級	クラス1	
X軸に関連するマーキング精度	0.2 mm	
騒音レベル	1メートルの距離で78 dB (A) 未満	
レーザー排煙高さ	990 mm	
レーザー排煙の幅	490 mm	
レーザー排煙深度	430 mm	
レーザー排煙排出量	80 kg	

分類

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		