



En combinación con la herramienta de software Weidmüller Configurator (WMC), Klippon® Automated RailLaser permite la señalización completamente automática de las regletas de bornes prefabricadas por el cliente. Los bornes premarcados evitan la necesidad de separar, asignar y encargar señalizadores individuales. Tus ventajas:

- Ahorro de tiempo de hasta un 90 % en la señalización de bornes
- Reducción de la posibilidad de errores al mínimo gracias a la eliminación de los pasos de producción manuales
- Excelente calidad de la señalización y alta calidad de imagen impresa en una amplia variedad de materiales
- Basado en los señalizadores estándar de Weidmüller, existe una gama coordinada de series Klippon® Connect A con señalizadores prefabricados

Datos generales para pedido

Versión	Sistemas de rotulación, Impresión láser
Código	2705010000
Tipo	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
Cantidad	1 Pieza

RAILLASER

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	3860 mm	Profundidad (pulgadas)	151.9682 inch
Anchura	2000 mm	Anchura (pulgadas)	78.74 inch
Superficie de suelo requerida	3860x2000 mm	Peso neto	1045000 g

Temperaturas

Temperatura ambiente	15 °C...35 °C	Gama de temperaturas de servicio	15...35 °C
Humedad	0...95 % (sin condensación)		

Sistemas de rotulación

Procedimiento de impresión	Impresión láser	Interfaz	USB, Ethernet, Sistema de extracción
Software	Weidmüller Configurator (WMC)	Tensión de alimentación	400 V AC / 32 A
Incluido en el pedido	RailLaser, Teclado, Manual, Escape de humo de láser		

RailLaser

Longitud de onda	Longitud de onda	Laser
	tip.	355 nm
Longitud de la guía de montaje	mín.	100 mm
	máx.	1200 mm
Posibilidad de montaje de carriles	TS35/7,5 (EN 60 715) perforado y no perforado, TS35/15 (EN 60 715) perforado y no perforado	
Función de puerta operador	apertura / cierre impulsados por motor	
Clase de láser según EN60825-1	Clase 1	
Precisión de señalización en relación con 0.2 mm el eje X		
Nivel de ruido	inferior a 78 dB (A) a una distancia de un metro	
Altura del escape de humo de láser	990 mm	
Anchura del escape de humo de láser	490 mm	
Profundidad del escape de humo de láser	430 mm	
Peso de escape de humo de láser	80 kg	

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ETIM 10.0	EC000610	ECLASS 14.0	36-61-04-04
ECLASS 15.0	36-61-04-04		