

RAILLASER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





In combinazione con il software Weidmüller Configurator (WMC), l'Automated RailLaser Klippon® consente la siglatura completamente automatica delle morsettiere preassemblate. Grazie alle morsettiere pre-siglate, si evita la necessità di separare, assegnare e collocare i cartellini di siglatura individuali. Riepilogo dei vantaggi:

- Fino al 90% di tempo in meno per la siglatura delle morsettiere
- Riduzione al minimo dei potenziali errori grazie all'eliminazione dei processi di produzione manuali
- Stampa e siglatura di eccellente qualità su un'ampia varietà di materiali
- In base ai marcatori standard Weidmüller, è disponibile un portafoglio coordinato di Klippon® Connect serie A con marcatori preconfezionati

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Sistema di siglatura, Stampa laser
N. d'ordine	<u>2705010000</u>
Tipo	RAILLASER
GTIN (EAN)	4050118795202
CPZ	1 Pieza

1



RAILLASER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	3860 mm	Profondità (pollici)	151.9682 inch
Larghezza	2000 mm	Larghezza (pollici)	78.74 inch
Ingombro a pavimento richiesto	3860x2000 mm	Peso netto	1045000 g
Temperature			
Temperatura ambiente	15 °C35 °C	Campo delle temperature di impiego	1535 ℃
Umidità	da 0 a 95 % (senza formazione di condensa)		
sistemi di siglatura			
Processo di stampa	Stampa laser	Interfaccia	USB, Ethernet, Sistema di
i locesso di stampa	Starripa laser	Interfaccia	estrazione
Software	Weidmüller Configurator (WMC)	Tensione di alimentazione	400 V AC / 32 A
Dotazione	RailLaser, Tastierino numerico, Manuale, Scarico fumi laser		
RailLaser			
Lunghezza d'onda Lunghezza della guida	Lunghezza d'onda	Laser	
	tip.	355 nm	
	min.	100 mm	
Possibilità di montaggio su guida di supporto	max. TS35/7,5 (EN 60 715) perf	1200 mm forati e non perforati, TS35/15 (EN 60 71	5) perforati e non perforati
Funzione sportello operatore	apertura/chiusura operata d	da un motore	
Classe laser secondo EN60825-1	Classe 1		
Precisione di siglatura relativa all'asse X	0.2 mm		
Livello di rumorosità	inferiore a 78 dB (A) a una d	distanza di 1 metro	
Altezza di scarico fumi laser	990 mm		
Larghezza dello scarico fumi laser	490 mm		
Profondità dello scarico fumi laser	430 mm		
Peso dello scarico fumi laser	80 kg		
Classificazioni			
ETIM 6 O	EC000610	ETIM 7 O	EC000610
ETIM 6.0	EC000610	ETIM 7.0	EC000610
ETIM 10.0	EC000610	ETIM 9.0	EC000610
ECI ASS 0.1	EC000610	ECLASS 9.0	36-61-04-04
ECLASS 9.1	36-61-04-04 36-61-04-04	ECLASS 10.0	36-61-04-04
ECLASS 11.0		ECLASS 12.0	36-61-04-04
ECLASS 13.0	36-61-04-04	ECLASS 14.0	36-61-04-04

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

36-61-04-04