

COMUNICADO DE PRENSA

Página 1 de 2

INGUN Prüfmittelbau GmbH
Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz

Contacto de prensa:

Dana Muñoz
+49 7531 8105 0
presse@ingun.com

Constanz, 24 de marzo de 2020

INGUN desarrolla la unidad de marcado eléctrico más pequeña para marcar los circuitos impresos

La nueva unidad de marcado de INGUN impresiona por su diseño extremadamente pequeño. Una unidad de grabado intercambiable asegura que las unidades usadas puedan ser reemplazadas de forma fácil y rápida y sin herramientas.

La unidad de marcado eléctrico de INGUN ha sido diseñada para procesos de marcado fiables de circuitos impresos con certificación «BUENO», metales no endurecidos o ensamblajes electrónicos. Para ello, se graba permanentemente un círculo de 2 mm de diámetro en la muestra de prueba.

La nueva unidad de marcado eléctrico se distingue por sus múltiples características de rendimiento. Debido a las dimensiones externas extremadamente pequeñas, se consigue un ahorro de espacio significativo en el desmontaje del adaptador. La unidad de marcado también consta de dos ensamblajes: el casquillo de contacto permanentemente instalado y la unidad de grabado intercambiable. Esto asegura una sustitución rápida y fácil y sin herramientas de las unidades usadas, ya que el casquillo permanece conectado en el adaptador de prueba. De este modo, se ahorra tiempo y dinero en el proceso de prueba. La rosca externa continua asegura un posicionamiento preciso e infinitamente variable. La entrada de amplio rango con un voltaje de operación de 6 a 42 VDC asegura un uso fácil y seguro con todos los sistemas de prueba comunes. A diferencia de las técnicas de conexión convencionales, la conexión enchufable con conector hembra permite una conexión de voltaje no destructiva y desmontable. La unidad de marcado está disponible como accesorio de ampliación para la autoinstalación o, si es necesario, puede instalarse en un adaptador de prueba INGUN desmontado.

COMUNICADO DE PRENSA

Página 2 de 2

Acerca de INGUN

Desde 1971, INGUN Prüfmittelbau GmbH es un fabricante líder de puntas de contacto y adaptadores de prueba para tareas de prueba individuales. La calidad «Made in Germany» es la base de las soluciones a medida de INGUN, ya que la producción se lleva a cabo exclusivamente en sus instalaciones de Constanza, a orillas del Lago de Constanza. Alrededor de 450 empleados en 41 centros de todo el mundo están a disposición de los clientes y ofrecen un servicio específico de aplicación en el lugar.

Con sus amplios conocimientos y su compromiso con la calidad, INGUN contribuye notablemente al desarrollo de temas actuales y futuros, como el 5G, y apoya a los clientes de un amplio número de industrias, como la ingeniería automotriz, la aeroespacial, las telecomunicaciones y la tecnología médica. Como fabricante y socio de desarrollo con experiencia, INGUN permite a sus clientes asegurar una excelente calidad y un 100 % de contacto.

Descubra más sobre INGUN en www.ingun.com

Caracteres:

1.760

Fotos & Video:

<https://cloud.ingun.com:57001/sharing/c1QQkMZzz>

INGUN Board Marker Probe_HD 720p.mp4

INGUN Board Marker Probe_HD 240p.mp4

ME-E_PR_landscape_13x9_group

ME-E_PR_landscape_13x9_grey

ME-E_PR_landscape_13x9_techn. drawing

ME-E_PR_portrait_13x9_group_portrait

ME-E_PR_portrait_13x9_grey_portrait

Título:

La unidad de marcado más pequeña de INGUN