

Comunicado de prensa

Publicación inmediata:

Cambridge, Reino Unido, septiembre de 2007, Pico Technology lanza unos nuevos terminales de prueba para el diagnóstico de cajas de fusibles

Con el juego de terminales de extensión de fusibles podrá medir la corriente y capturar las ondas de corriente directamente desde la caja de fusibles del vehículo, ahorrando así tiempo de diagnóstico.

El nuevo juego de terminales de extensión de fusibles es de fácil manejo. Con él, ya no tendrá que buscar un cable apropiado en el compartimiento del motor para acoplar una brida de corriente. Sólo tiene que extraer el fusible de la caja, enchufarlo al terminal y conectar este último a la caja. A continuación, instale una brida de corriente del kit de diagnóstico de automoción de Pico alrededor de uno de los cables del terminal de extensión y capture la onda de corriente o mida la corriente CC emitida por el elemento que se está evaluando.

El juego se compone de dos terminales: un terminal para los fusibles de tamaño ATC y uno para los de tamaño ATC mini.

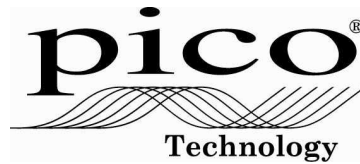


Pie de fotografía superior: Juego de terminales de extensión de fusibles

Pie de fotografía derecha: Brida de corriente y terminal de extensión de fusible Pico



El juego de terminales de extensión de fusibles PP408 ya se encuentra disponible. Puede adquirirlo directamente en Pico Technology o en uno de sus proveedores autorizados. El precio es de 43,82 € + IVA. Si desea obtener más información sobre Pico Technology, visite el sitio web www.picotech.com, o llame al +44 (0) 1480 396 395.



Acerca de Pico Technology

Pico Technology, fundada en 1991, es líder mundial en el diseño, el desarrollo y la fabricación de osciloscopios para PC de gran rendimiento. Gracias a su éxito, Pico Technology ha desarrollado el galardonado kit de diagnóstico para automoción. Tanto los fabricantes, como el mercado de los vehículos comerciales y de postventa reconocen que este kit es una herramienta de diagnóstico puntera. Entre la cartera de clientes de Pico figuran, entre otros, Aston Martín, Mazda, Iveco, Volvo y LDV Trucks.

Pico Technology se enorgullece de prestar soluciones de diagnóstico innovadoras, de gran calidad y asequibles, diseñadas y elaboradas con arreglo al sistema de calidad ISO9001:2000. La empresa cuenta con una red de distribuidores en más de 60 países de todo el mundo que ayudan a crear y a mantener la reputación envidiable de la que goza en el sector.

Si desea obtener más información sobre Pico Technology, visite la página **www.picotech.com**.

Pico Technology Limited y ***PicoScope*** son marcas registradas internacionalmente de Pico Technology Limited.

Envíe todas las consultas editoriales a:

Jo Ager
Pico Technology Ltd
The Mill House
Cambridge Street
St Neots
PE19 1QB
Reino Unido
Tel.: +44 (0)1480 396 395
Fax: +44 (0)1480 396 296
jo@picotech.com