

PROTECTOR ELECTRÓNICO WÜRTH



Para la protección de picos de tensión superior a 35V, en autos (12V) y en vehículos industriales (24V).

Protege a los módulos de inyección, centrales de comando de GNC, ABS, Airbag, etc de los efectos nocivos de la sobre tensión generada en los procesos de soldado y desabollado.

Evita los daños en las tarjetas electrónicos, circuitos integrados, chips o pérdida de la información almacenada en éstos.

Componente de absorción realizado en carburo de silicio.

Su led de color verde nos indica su correcta conexión; en caso de que no se encienda, verificar la conexión.

Pinzas y cables para conexión a batería de 220/380 amperios.

Fácil instalación: las piezas se conectan a la batería del vehículo y el captor se adhiere a la chapa.

Descripción	Código	
Protector electrónico de soldadura Würth	90773 12 24	1

El tiempo de respuesta es menor de 20 microsegundos, absorbiendo la subida de tensión al instante.