



1 PLUS Aparato de alta tensión

Placas de contacto sencillas de acero inoxidable - Conexión al sistema eléctrico del vehículo - Interruptor para capó - Borne de conexión 15

Aparato de alta tensión con seis placas de contacto de acero inoxidable que, cuando se tocan al mismo tiempo que se hace contacto con tierra, provocan una descarga eléctrica muy eficaz, aunque inofensiva, que sigue un principio similar al de las cercas eléctricas para el ganado.

¡Atención! No utilizar en vehículos modernos, ya que la carrocería no permite la derivación a tierra necesaria. Recomendación: n.º de artículo 07566, 07571 y 07544, 07542.

Absolutamente recomendado antes de aplicar cualquier medida ahuyentamartas: Eliminador de marcas de olor STOP&GO, n.º de artículo: 07503.



- › Conexión de 12 voltios
- › Consumo: aprox. 3 mA
- › 6 placas de contacto de acero inoxidable
- › Con protección antigolpes y antisalpicaduras
- › Piloto de control, LED intermitente
- › Función antipánico
- › Interruptor para capó con escuadra de acero inoxidable
- › Compatible con el protocolo de datos CAN-Bus
- › Marcado E1 de la KBA (Oficina Federal de Alemania para Transportes por Carretera)

N.º de artículo 07501 | Presentación: Caja de cartón plegable





¿Qué placa de contacto de alta tensión es mejor para cada vehículo?



STOP&GO - Placa de contacto sencilla de acero inoxidable PLUS

Para poder generar una descarga eléctrica, se necesita un polo positivo y otro negativo. El polo positivo lo proporciona la placa de contacto de alta tensión, de acero inoxidable, de STOP&GO, y el negativo, la carrocería del vehículo, por ejemplo. De esta forma, cuando la marta toca la placa de contacto de acero al mismo tiempo que la carrocería, crea una derivación a tierra que le provoca una descarga eléctrica muy eficaz, aunque inofensiva, que sigue un principio similar al de las cercas eléctricas para el ganado.



STOP&GO - Placa de contacto doble de acero inoxidable PLUS-MINUS

En el compartimento del motor de los coches modernos cada vez se usan más materiales no conductores, como plásticos y materiales aislantes. Por eso ya no hay garantía de que se produzca una derivación a tierra a través de la carrocería, por lo que es posible que la marta no reciba la descarga eléctrica. Por esta razón, la placa de contacto doble de acero inoxidable de STOP&GO tiene un polo positivo y otro negativo. Esto garantiza que se produzca la descarga eléctrica, independientemente de los materiales utilizados en el compartimento del motor del vehículo.



STOP&GO - Placa de contacto doble de acero inoxidable PLUS-MINUS SKT

STOP&GO ofrece máxima protección con montaje «clic» con un tiempo de instalación mínimo, ¡y sin tornillos! Única en el mercado y solo disponible en STOP&GO: placa de contacto doble de acero inoxidable con polo positivo y negativo que utiliza una ingeniosa técnica de conexión mediante desplazamiento del aislante (SKT), indicada para los vehículos modernos. Con esta inteligente combinación, ahora es posible colocar y conectar la placa de contacto de acero al cable de alta tensión de 2 conductores con un simple «clic»: cuando se presionan las placas de contacto, un pasador atraviesa el aislante del cable, permitiendo el paso de la electricidad. Las placas de contacto de acero estarán correctamente colocadas en el zócalo si al presionar se oye un «clic».

Protege el motor de martas, roedores y mapaches

