



Kemo Electronic GmbH

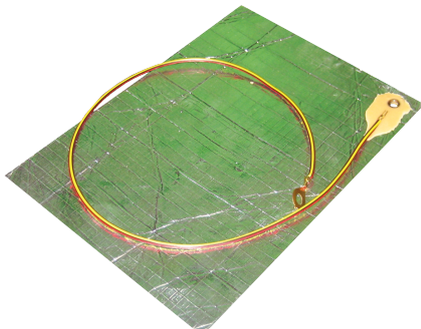
Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
Germany

Phone: +49 4743 9338-0
Fax: +49 4743 9338-22

<http://www.kemo-electronic.de>
email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
UstNr: DE 814 380 369

Z115 - Cojín de "masa" para dispositivos de descarga eléctrica



Contra Marta / roedores en vehículos y edificios En los vehículos de motor:

Este es un accesorio para las placas de contacto de descargas eléctricas en dispositivos utilizados contra martas para vehículos de motor. Las martas reciben una descarga eléctrica al tocar las placas de contacto de voltaje si los animales al mismo tiempo tocan el vehículo de tierra (chasis) con las patas (todo dentro del motor de un coche). Ahora hay coches que se han diseñado con cubiertas de plástico. En tales casos, el toque de las martas con las placas de contacto de alto voltaje es ineficaz porque no hay ningún contacto simultáneo con el suelo del vehículo (chasis). Aquí, es necesario que estos cojines de "masa" autoadhesivos se coloquen tan cerca de las placas de contacto de alto voltaje como sea posible, con la finalidad de que las martas lo toquen con las patas en caso de morder al mismo tiempo las placas de contacto de alto voltaje. Un cable está conectado a la plataforma de "masa", que debe estar conectado eléctricamente al punto del motor más cercano. Pueden instalarse varias colchonetas "masivas" si es necesario.

No utilizarse en temperaturas superiores a 60 ° C.

Ático:

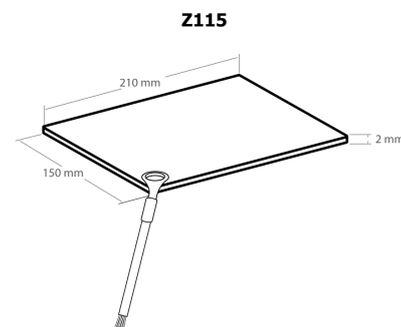
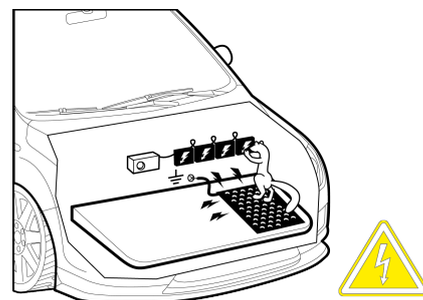
Esta cojín en "masa" puede montarse dentro de tuberías por ejemplo áticos, con la finalidad de expulsar a las martas de casas. La alfombra es entonces pegada a la superficie en el suelo frente a las placas de contacto montado de alto voltaje a un nivel de los ojos de las martas y el cable de la almohadilla de "masa" se conecta a la conexión de tierra (conexión negativa de la batería). Si las martas entonces intentan deslizarse a través de su única escapatoria en el ático, y entran en contacto con el cojín en "masa" debido a su paso inevitable por la superficie preparada, entran en contacto con las patas y el hocico con una placa de alto contacto y reciben una descarga eléctrica, lo que provoca que huyan.

Se recomienda su utilización en combinación con fuertes dispositivos ultrasónicos (> 20 kHz, > 100 db).

Conveniente para estos módulos:

M186 - Ahuyentador de martas para vehículos de motor 12 V/DC

M176 - Defensa ultrasónica de roedores 12 V/DC, resistente al agua con IP 65*



Technical Data:

Dimensiones: aprox. 210 x 150 x 2 mm