

Elektronik-Reiniger

TOKLA Clean

Reinigungsmittel für elektrische Anlagen

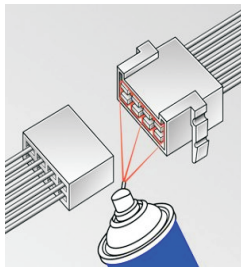
sorgt zuverlässig für optimalen Kontakt

Elektronik-Reiniger

Elektronik-Reiniger sorgt zuverlässig für optimalen Kontakt, verhindert Kriechströme und beseitigt Kontaktwiderstände. Löst verharzte Kontaktfette sowie Oxid- und Sulfadschichten und stellt den Kontakt wieder her. Hält Kontakte frei von Korrosion. Wirkt gegen Feuchtigkeit. Beseitigt Kriechströme, Spannungsverluste und sichert den störungsfreien Stromfluß. Neutral gegenüber Lacken, Kunststoffen und Gummi.

Anwendungsbereiche:

Stecker, Schalter, Relais, Leiterplatten, Potentiometern sowie Elektroanschlüssen von Vergasern und Einspritzanlagen, Zündverteilern und Unterbrecherkontakten



Anwendung

Strom ausschalten. Verschmutzte Kontakte sparsam einsprühen. Schalter wiederholt betätigen. Schmutz mit Fließpapier, Leder etc. entfernen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen evtl. Reinigung wiederholen. Strom erst wieder einschalten, wenn Lösungsmittel verdunstet sind (nach ca. 10 - 15 Minuten).

Vorteile

- reinigt und pflegt besonders schnell und zuverlässig
- kurze Trockenzeit
- hält frei vor Korrosion

