



1 PLUS Visokonaponski uređaj

Jednostruk kontaktne ploče od nehrđajućeg čelika – priključak napajanja u vozilu – kontaktni prekidač poklopca motora – priključivanje na stezaljku 15

Visokonaponski uređaj sa šest kontaktnih ploča od nehrđajućeg čelika koje na doticaj i pri istovremenom kontaktu s metalnim dijelovima izazivaju bezopasan, no učinkovit električni udar, koji se može usporediti s načelom rada električne ograde.

Pozor! Ne primjenjujte sredstvo u suvremenim vozilima, s obzirom da nije omogućen potreban kontakt s metalnim dijelovima putem karoserije. Preporučuju se artikli pod brojevima 07566, 07571 i 07544, 07542.

Sredstvo za uklanjanje mirisnih oznaka STOP&GO, br. artikla 07503 –preporučuje se hitna primjena prije provođenja svake mjere za zaštitu od kuna.



- › 12-voltni priključak
- › Potrošnja struje: oko 3 mA
- › 6 kontaktnih ploča od nehrđajućeg čelika
- › Zaštita od udaraca i prskanja vode
- › Kontrolna žaruljica za provjeru funkcije, trepereća LED lampica
- › Zaštitni sklop za slučaj nužde
- › Kontaktni prekidač poklopca motora s kutnikom od nehrđajućeg čelika
- › Prikladno za CAN sabirnicu podataka
- › Oznaka E1 Saveznog ureda za motorna vozila (KBA)

Br. artikla 07501 | Pakiranje: sklopiva kartonska kutija



www.stop-go.de/en





Koju kontaktnu ploču visokog napona upotrijebiti za koje vozilo?



STOP&GO - jednostavna PLUS kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika

Da bi se mogao izazvati električni udar potreban je jedan pozitivni i jedan negativni pol. Kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika STOP & GO stavlja na raspolaganje pozitivni, a npr. karoserija negativni pol. Time kuna pri doticaju s kontaktom pločom od nehrđajućeg čelika i istovremenom kontaktu s metalnim dijelovima prima bezopasan, no učinkovit električni udar, koji se može usporediti s načelom rada električne ograde.

STOP&GO - dvostruka PLUS-MINUS kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika

Za prostor motora suvremenih vozila u velikoj mjeri upotrebljavaju nevodljivi materijali, kao što su plastika te izolacijski materijali i materijali za prigušivanje. Zbog toga karoserija više ne omogućava potreban kontakt s metalnim dijelovima u pouzdanoj mjeri i može se dogoditi da kuna ne primi električni udar. Iz tog razloga, dvostruka kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika tvrtke STOP & GO ima jedan pozitivni i jedan negativni pol. To znači da je neovisno o osobinama prostora motora u vozilu omogućen električni udar.

STOP&GO - dvostruka PLUS-MINUS SKT kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika

STOP&GO nudi maksimalnu zaštitu samo jednim „klikom“ uz minimalno trajanje ugradnje – bez potrebe za vijcima. Jedinstveno rješenje na tržištu, dostupno samo od tvrtke STOP&GO: dvostruka kontaktna ploča od nehrđajućeg čelika s pozitivnim i negativnim polom te sofisticiranom tehnologijom probijanja izolacije za suvremena vozila. Pomoću ove inteligentne kombinacije odsada je jednim jednostavnim „klikom“ moguće zaključati i povezati kontaktnu ploču od nehrđajućeg čelika s visokonaponskim kabelom s dvije žile. Stiskanjem kontaktnih ploča vreteno probija izolaciju kabela i na taj način omogućava prijenos struje. Kontaktne ploče od nehrđajućeg čelika ispravno su pričvršćene na postolje ako se pri njihovom stiskanju čuje „klik“.

Štiti prostor motora od kuna, glodavaca i rakuna



www.stop-go.de/en

