



230V~ 50Hz



## MiniPlug Kojepistorasia

DEFA kojepistorasian panssaroidun johdon toisessa päässä on DEFA Plugin pistoke (A) ja toisessa kannellinen DEFA MiniPlug (B). Tämän lisäksi on maadoitusjohto (C) joka tulee ulos Plugin pistokkeen sivusta.

DEFA MiniPlug pistorasia sopii kaikkiin autoihin. Se on yhtä helppo asentaa niin upotettuna kuin pinta-asennuksena. DEFA MiniPlugin kehityksessä olemme panostaneet muotoiluun, turvallisuuteen sekä optimaaliseen asennus- ja käyttäjäystävällisyyteen.

DEFA MiniPlug voidaan asentaa kahdella eri tavalla:

- Uppokiinnityksessä auton etuosaan, puskuriin tai spoileriin.
- Tasopinta kiinnityksenä auton etusäleikköön tai puskurin alle.

Mukana tuleva kiinnike on helppo asentaa. Maalaamalla pistoke auton väriksi ja upottamalla sen saat kojepistorasiasta todella huomaamattoman.

Sertifioitu DEFA AS valmistaa tuotteensa seuraavia standardeja noudattaen: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin ISO/ TS16949:2002 mukaisesti.

### Tuotenko

460915 Paino: 535g. (1,5m - toimitetaan tukkupakkauksessa á 22 kpl.)  
460939 Paino: 660g. (2,0m - toimitetaan tukkupakkauksessa á 12 kpl.)

### Sisältyy

DEFA kojepistorasiaa on saatavana yksittäispakattuna tai osana DEFA WarmUp ja DEFA ComfortKit pakkauksia.

### Käyttö & Asennus

Riippumatta siitä asennetaanko kojepistorasia (B) upotettuna tai pinta-asennuksena, tulee se asentaa siten että kansi kallistuu alaspäin jotta mahdollinen kosteus pääsee valumaan siitä pois. Kojepistorasia tulee

asentaa niin että se on suojattu roiskeilta ja mekaanisilta vaurioilta, ja niin, että DEFA verkkojohto on helposti kytkettävissä.

Lue ja noudata mukana tulevia asennusohjeita huolella.

### Ylläpito

Suihkuta kosteuden poistoon tarkoitettua sprayta kontaktipinnoille kannen alla (B) ennen ja jälkeen talvikauden. Tarkista ettei pistoke tai kansi ole vaurioitunut. Jos kansi tai pistoke on vaurioitunut, kojepistorasia on vaihdettava.

### Tekniset tiedot

Jännite [V]	250
Virta [A]	16
IP-luokka [IP]	44
Paino, netto [grammaa] 1.5m	410
Paino, netto [grammaa] 2.0m	570
Testit ja hyväksynnät	EN 60309-1

[www.defa.com](http://www.defa.com)