



230V~ 50Hz  



## MiniPlug Verkkoliitäntäjohto 2,5mm<sup>2</sup>

DEFA MiniPlug (A) on pieni ja käytännöllinen pistoke joka kytketään auton etuosaan asennettavaan DEFA kojepistorasiaan (Katso kojepistorasian oma tuotesivu).

Verkkoliitäntäjohdon MiniPlug päätä (A) kutsutaan myös nimellä DEFA EcoPlug.

Alkuperäisen DEFA verkkoliitäntäjohdon kanssa tulee käyttää ainoastaan DEFA kojepistorasiaa. Verkkoliitäntäjohdon saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Lue tuotteiden käyttö- ja asennusohjeet huolella.

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.

### Tuotenro

- 460960 Paino: 530 g. (2,5m Tukkupakkaus: 22 kpl)
- 460961 Paino: 915 g. (5,0m Tukkupakkaus: 12 kpl)
- 460962 Paino: 1520 g. (10,0m Tukkupakkaus: 1 kpl)
- 460963 Paino: 2260 g. (15,0m Tukkupakkaus: 5 kpl)

### Marine:

- 701107 Paino: 915 g. (5,0m Tukkupakkaus: 12 kpl)
- 701108 Paino: 1520 g. (10,0m Tukkupakkaus: 1 kpl)
- 701109 Paino: 3800 g. (25,0m Tukkupakkaus: 1 kpl)

### Sisältyy

DEFA MiniPlug verkkoliitäntäjohto 2,5mm<sup>2</sup> myydään yksittäin.  
(katso DEFA:n tuoteluettelo tai [www.defa.com](http://www.defa.com))

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

### Käyttö

(A) Kytketään DEFA kojepistorasiaan joka asennetaan auton etuosaan. Verkkoliitäntäjohtoa on käsiteltävä varoen, etteivät ovet, konepelti tai muut terävät reunat vaurioita sitä. Terävät reunat saattavat vaurioittaa johdon eristyspintaa. Verkkoliitäntäjohdon suojakansi on aina laitettava paikoilleen, kun johto ei ole kytkettynä.

### Ylläpito

Suihkuta kosteutta poistavaa sprayta liitinpinoille ennen ja jälkeen talviesongin ja tarkista että johto ja pistoke on ehjä. Johto ei saa olla kytkettynä pistorasiaan tämän huoltotoimenpiteen aikana.

### Tekniset tiedot

Jännite [V]	250
Sulakekoko [A]	16
Pituus [m]	2.5, 5.0, 10.0, 15.0, 25.0
MiniPlug (A) IP-luokka	IP44
Testit ja hyväksynät	EN 50066 ja EN 60309-1