



230V ~ 50Hz  



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

DEFA MiniPlug (A) ist ein kleiner spezieller Steckkontakt welcher an der diskreten DEFA MiniPlug Steckdose angeschlossen wird. Die MiniPlug Steckdose ist modernen Fahrzeugfronten angepasst.

Es muss immer eine orig. DEFA Anschlussleitung in Verbindung mit der DEFA MiniPlug Steckdose verwendet werden. Die Anschlussleitung muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Die Anleitung für den Motorwärmer und anderes DEFA Zubehör muss sorgfältig gelesen werden.

DEFA AS ist zertifiziert und produziert nach folgenden Standards: ISO 9001: 2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Zusätzlich werden alle Leitungen sowie Motorwärmerprodukte entsprechend ISO/TS 16949:2002 produziert.

### Artikelnummer

460960 Gewicht: 530 g. (22 Stck x 2,5m pr. Mehrfachverpackung)  
460961 Gewicht: 915 g. (12 Stck x 5,0m pr. Mehrfachverpackung)  
460962 Gewicht: 1520 g. (1 Stck x 10,0m pr. Mehrfachverpackung)  
460963 Gewicht: 2260 g. (5 Stck x 15,0m pr. Mehrfachverpackung)

### Marine:

701107 Gewicht: 915 g. (12 Stck x 5,0m pr. Mehrfachverpackung)  
701108 Gewicht: 1520 gr. (1 Stck x 10,0m pr. Mehrfachverpackung)  
701109 Gewicht: 3800 gr. (1 Stck x 25,0m pr. Mehrfachverpackung)

### Enthalten in

Die DEFA MiniPlug Anschlussleitung 2,5mm<sup>2</sup> wird nur als Einzelprodukt geliefert.

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

### Gebrauch

(A) wird an der in der Fahrzeugfront montierten DEFA MiniPlug Steckdose angeschlossen. Die Anschlussleitung nicht durch scharfe Gegenstände, Türen, Motorhaube etc. beschädigt werden. Die Schutzkappe sollte immer aufgesteckt werden wenn die Anschlussleitung nicht benutzt wird.

### Wartung / Pflege

Vor und nach der Wintersaison die Kontakte mit Silikonspray behandeln und auf beschädigungen überprüfen. Die Anschlussleitung darf dabei NICHT an der Steckdose angeschlossen sein.

### Technische Spezifikation

Spannung [V]	250
Sicherungswert [A]	16
Länge [m]	2.5, 5.0, 10.0, 15.0, 25.0
MiniPlug (A) Dichtigkeitsgrad	IP44
Test & Zulassung	EN 50066 und EN 60309-1