



230V ~ 50Hz



MiniPlug Anschlusskontakt

Der DEFA PlugIn-Anschlusskontakt besteht aus einem Panzerkabel mit einem DEFA-Anschlussstecker (A) an dem einen Ende und der DEFA-Mini-Steckverbindung mit Schutzabdeckung (B) an dem anderen Ende. Zusätzlich besteht er aus einem Erdungskabel (C) seitlich vom Anschlussstecker.

Der DEFA MiniPlug eignet sich für alle Neufahrzeuge. Er ist funktional einfach und bündig mit Halter zu montieren. Bei der Entwicklung des DEFA EcoPlug haben wir besonders auf richtiges Design, Sicherheit, maximale Montagefreundlichkeit und optimale Benutzerfreundlichkeit geachtet.

DEFA MiniPlug kann auf zwei Weisen montiert werden:

- Bündig in Front oder Karosserie des Fahrzeugs
- Montiert auf Halterung in vorhandenen Aufnahmen an der Fahrzeugfront

Die beiliegende Halterung bietet mehrere Einstellmöglichkeiten, die eine funktionale Anordnung erleichtern. Der Kontakt kann bei Wunsch in Wagenfarbe lackiert werden und bündig montiert ist er nahezu unsichtbar.

DEFA AS ist zertifiziert und produziert gemäß folgenden Standards: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Zusätzlich werden alle Kabel und Motorwärmerprodukte gemäß ISO/TS16949:2002 produziert.

Artikelnummer

460915 Gewicht: 535 gr. (1,5m - Erhältlich in Sammelboxen à 22 Stück)

460939 Gewicht: 660 gr. (2,0m - Erhältlich in Sammelboxen à 12 Stück)

Bauteil von

DEFA-Anschlusskabel sind einzeln erhältlich und Teil verschiedener Kabelsets, des DEFA WarmUp und DEFA ComfortKit.

Gebrauch & Montage

Unabhängig davon, ob die Steckverbindung des Anschlusskontakts (B) eingelassen oder an der Halterung installiert wird, sollte der Kontakt nach Möglichkeit mit einer Neigung zur Schutzabdeckung montiert werden.

Dadurch können Feuchtigkeit und Kondenswasser abgeleitet werden.

Die DEFA-Mini-Steckverbindung wird so montiert, dass sie gegen Spritzwasser und mechanische Belastungen geschützt ist und das DEFA-Verbindungskabel problemlos angeschlossen werden kann.

Bitte beachten Sie die beiliegende Montageanleitung!

Erhaltung

Sprühen Sie vor und nach der Wintersaison Silikonspray auf die Kontaktstifte unter der Schutzabdeckung (B). Überprüfen Sie die Schutzabdeckung und die Kontakte auf Beschädigungen! Wenn die Abdeckung oder die Kontakte beschädigt sind, **MUSS** das Anschlusskontaktkabel ausgetauscht werden.

Technische Spezifikation

Spannung [V]	250
Strom [A]	16
Schutzklasse [IP]	44
Gewicht (netto) [gram] 1.5m	410
Gewicht (netto) [gram] 2.0m	570
Test und Genehmigung	EN 60309-1

www.defa.com