



120V~60Hz

Jeu de câbles MiniPlug

Un câble inlet DEFA enfichable consiste en un câble blindé pourvu d'une fiche à une extrémité (A) et d'un raccord MiniPlug DEFA (B) à capuchon à une autre extrémité. Un câble jaune de mise à la terre (C) est aussi installé sur l'extrémité enfichable.

La MiniPlug convient à tous les nouveaux véhicules. Elle est facile à encastrer dans le support. La MiniPlug a été élaborée en recherchant un design fonctionnel, la sécurité, une installation optimale et la convivialité.

La MiniPlug DEFA peut être installée de deux façons :

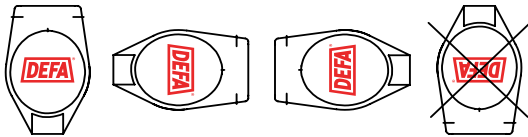
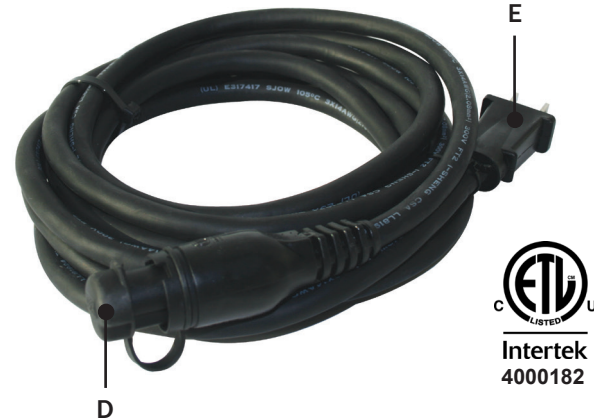
- En position affleurante, à l'avant ou sur la carrosserie du véhicule.
- Sur un support dans les logements existants à l'avant du véhicule.

Le câble d'alimentation à raccord MiniPlug DEFA (D) est conçu spécialement pour un branchement au câble inlet MiniPlug DEFA (B). Il s'intègre discrètement à l'avant fuselé des véhicules modernes.(E): Prise d'alimentation principale (NEMA 5-15P).

DEFA AS respecte les exigences d'ISO 9001-2008, ISO 14001:2004 et d'OHSAS 18001:2007. De plus, nos chauffes-moteur et câbles sont conformes aux normes ISO/TS 16949:2002.

Données techniques

Tension [V]	120
Fusible [A]	15
Indice de protection du boîtier	TYPE 3R
Certification	UL 817 CSA C22.2 No 21



Usage et installation

Dans la mesure du possible, le raccord MiniPlug (B) du câble inlet doit être installé de telle façon que l'avant du raccord MiniPlug soit incliné vers le bas pour faciliter l'égouttement. Le connecteur MiniPlug doit être installé à un endroit protégé des éclaboussures, où il ne risque pas de subir des dommages mécaniques et de manière à pouvoir brancher facilement le câble de connexion à raccord MiniPlug DEFA.

Lisez attentivement les directives du guide d'installation inclus et suivez-les.

Entretien

Vaporisez de la silicone sur les bornes de raccord MiniPlug logées sous le recouvrement (B) et, à la fin de la saison. Assurez-vous que le câble et le recouvrement ne sont pas endommagés. Si le recouvrement est endommagé, installez un nouveau câble.