



120V~60Hz



#### Numéro d'article

#460975 (0,8m/2,62 pi) Poids : 276gr. (9,7 oz)

#460976 (1,5m/4,92 pi) Poids : 488gr. (17,2 oz)

#460977 (2,0m/6,56 pi) Poids : 639gr. (22,5 oz)

#460978 (3,0m/9,84 pi) Poids : 851gr. (30 oz)

#460979 (5,0m/16,4 pi) Poids : 1548gr. (3,4 lb)

#### Boîtier

#460975 (0,8m/2,62 pi) 800pcs Poids: 221kg (487 lb)

#460976 (1,5m/4,92 pi) 800pcs Poids: 391kg (862 lb)

#460977 (2,0m/6,56 pi)

#460978 (3,0m/9,84 pi)

#460979 (5,0m/16,4 pi)

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

#### 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.



#### câbles Inlet à raccord 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 support encastré peut être positionné de diverses façons pour un aménagement fonctionnel. Sur demande, le raccord peut être peint de la couleur du véhicule, ce qui le rend ainsi pratiquement invisible quand il est encastré.

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                          |
| Longueur [m]                    | 0,8 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 5,0 |
| Indice de protection du boîtier | TYPE 3R                     |
| Certification                   | UL 817<br>CSA C22.2 No 21   |