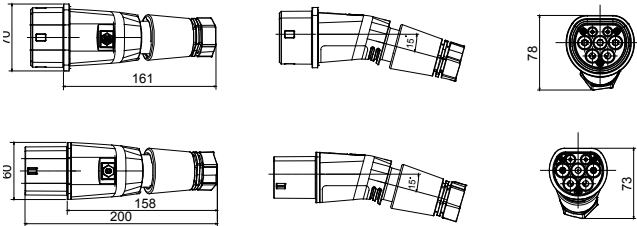




La fiche mobile type 2, conforme aux normes IEC 62196-1 et IEC 62196-2, est conçue pour recharger les véhicules électriques selon la norme IEC 61851-1. Elle est équipée d'un revêtement texturé pour améliorer l'adhérence et faciliter la connexion de la recharge. Elle est précâblée avec un câble souple de 5/8 m ou un câble spiralé de 4 m. Ce produit est également équipé d'un presse-étoupe en caoutchouc et possède un indice de protection IP55 lorsque le capuchon isolant est en place. Des options de personnalisation de marque sont disponibles.

|                          |   |                                    |                                |
|--------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Couleur de la poignée    | Noir RAL 9004                             | Indice de protection               | IP55 (avec gaine ou couvercle) |
| Résistance aux chocs     | IK10                                      | Presse-étoupes et couleur de prise | Noir RAL 9004                  |
| Test du fil incandescent | 850 °C (parties actives)/650 °C (externe) | Nombre de pôles                    | L1/L2/L3 - N- PE - CC - CP     |
| Courant nominal          | 16 A                                      | Température de stockage            | -30°C + +50 °C                 |
| Longueur de câble        | 6 mm <sup>2</sup>                         | Fréquence nominale (Hz)            | 50/60 Hz                       |
| Longueur câble           | 8 m                                       | Couleur du câble                   | Noir                           |
| Type de câble            | Lisse                                     |                                    |                                |

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**

IP55 (avec gaine ou couvercle)

**IK**

IK10

**GWT**

850 °C (parties actives)/650 °C (externe)

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

