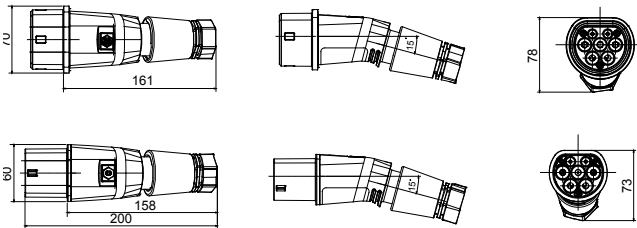




La fiche mobile type 2, conforme aux normes IEC 62196-1 et IEC 62196-2, est conçue pour recharger les véhicules électriques selon la norme IEC 61851-1. Elle est équipée d'un revêtement texturé pour améliorer l'adhérence et faciliter la connexion de la recharge. Elle est précâblée avec un câble souple 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	32 A	Température de stockage	-30°C + +50 °C
Section conducteur	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



GEWISS FRANCE SAS  
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
France  
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
Société soumise à la gestion et à la coordination de  
Polifin S.p.A.

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 20/04/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis