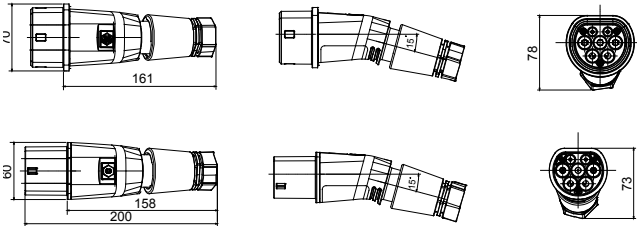




Mobiler Stecker des Typs 2, konform mit IEC 62196-1 und IEC 62196-2, entwickelt für das Aufladen von Elektrofahrzeugen, die den Vorschriften der IEC 61851-1 entsprechen, ausgestattet mit einer äußeren, strukturierten Beschichtung am unteren Teil, um die Griffbarkeit zu verbessern und das Einstecken in den entsprechenden Steckdose zu erleichtern. Er wird mit einem glatten 5/8 m langen Kabel oder einem 4 m langen Spiralkabel vorverkabelt geliefert. Dieses Produkt ist außerdem mit einer Gummikabelverschraubung ausgestattet und hat die Schutzart IP55, wenn es in seine isolierende Schutzhülle eingesetzt ist. Optionen für eine individuelle Gestaltung sind verfügbar.

Farbe des Handgriffs	Schwarz RAL 9004	Schutzart	IP55 (mit Schutzhülle oder Kappe)
Schlagfestigkeit	IK10	Farbe der Kabelverschraubung und des Steckers	Schwarz RAL 9004
Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) / 650 °C (extern)	Anzahl Pole	L1 - N - PE - CC - CP
Bemessungsstrom	32 A	Lagertemperatur	-30°C + +50 °C
Kabelquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungs- frequenz (Hz)	50/60 Hz
Kabellänge	8 m	Farbe Kabel	Schwarz
Kabeltyp	Glatt		

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

**IK**

**GWT**

IP55 (mit Schutzhülle oder Kappe)

IK10

850 °C (aktive Teile) / 650 °C (extern)

### Normen / Richtlinien

