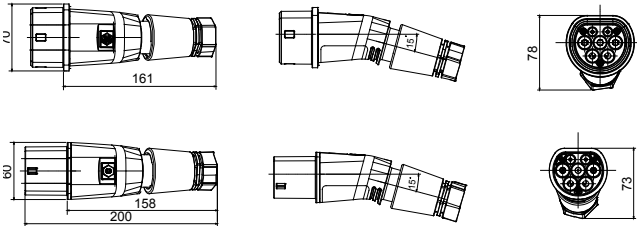




Mobiler Stecker des Typs 2, konform mit IEC 62196-1 und IEC 62196-2, entwickelt für das Aufladen von Elektrofahrzeugen, die den Vorschriften der IEC 61851-1 entsprechen, ausgestattet mit einer äußeren, strukturierten Beschichtung am unteren Teil, um die Griffbarkeit zu verbessern und das Einstecken in 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 | 16 A | Lagertemperatur | -30°C + +50 °C |
| Kabelquerschnitt | 6 mm ² | Bemessungs- frequenz (Hz) | 50/60 Hz |
| Kabellänge | 4 m | Farbe Kabel | Schwarz |
| Kabeltyp | Spiral | | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IK

GWT

IP55 (mit Schutzhülle oder Kappe)

IK10

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

Normen / Richtlinien

