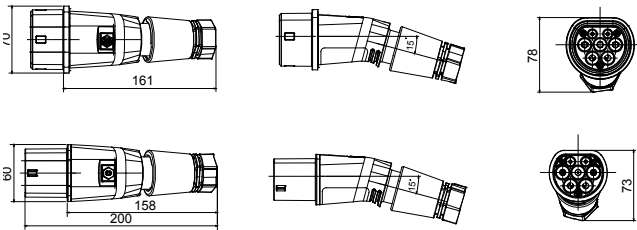




Type 2 mobiele connector, conform IEC 62196-1 en IEC 62196-2, ontworpen voor het laden van elektrische voertuigen conform IEC 61851-1 regelgeving, voorzien van een getextureerde coating aan de buitenkant op het lagere deel om grip te verbeteren en insteken in de betreffende ingang te faciliteren. Het wordt voorbedraad geleverd met een gladde 5/8 m kabel of 4 m spiraalkabel. Dit product is ook voorzien van een rubberen kabelwartel en heeft beschermingsgraad IP55 als het in zijn beschermende isolerende afdekking zit. Merkmaatwerkopties zijn beschikbaar.

|                       |   |                              |                            |
|-----------------------|---|------------------------------|----------------------------|
| Handvatkleur          | Black RAL 9004                                | IP waarde                    | IP55 (met mantel of dop)   |
| Mechanische weerstand | IK10  | Kleur kabelwartel en stekker | Black RAL 9004             |
| Gloeidraadtest        | 850 °C (actieve onderdelen) / 650 °C (extern) | Aantal polen                 | L1/L2/L3 - N- PE - CC - CP |
| Nominale stroom       | 32 A  | Opslagtemperatuur            | -30 °C + +50 °C            |
| Bedradingssectie      | 6 mm <sup>2</sup>                             | Nominale frequentie (Hz)     | 50/60 Hz                   |
| Kabel lengte          | 8 m   | Kabelkleur                   | Zwart                      |
| Kabeltype             | Glad  |                              |                            |

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP55 (met mantel of dop)

**IK**

IK10

**GWT**

850 °C (actieve onderdelen) / 650 °C (extern)

## STANDARDS/APPROVALS

