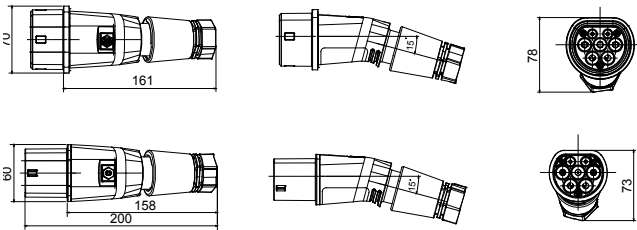




Type 2 mobiele connector, conform IEC 62196-1 en IEC 62196-2, ontworpen voor het laden van elektrische voertuigen conform IEC 61851-1 regelgeving, voorzien van een getextureerde coating aan de buitenkant op het lagere deel om grip te verbeteren en insteken in de betreffende ingang te faciliteren. Het 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 ²	Nominale frequentie (Hz)	50/60 Hz
Kabel lengte	4 m	Kabelkleur	Zwart
Kabeltype	Spiraalkabel		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP **IK** **GWT**

IP55 (met mantel of dop)

IK10

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

STANDARDS/APPROVALS

