



Datenblatt 22kW Typ 2 Kabel mit 32A dreiphasig

Artikelnummer: CH-10-07-1

EAN Nummer: 9120087410132

Das Typ 2 Kabel ist verwendbar zum Laden aller Elektroautos mit Typ 2 Anschluss. Typ 2 hat sich in Europa als Standard für Elektrofahrzeuge etabliert. Die Erweiterung des Typ 2 Steckers ist der CCS Stecker, welcher auf dem Typ 2 Stecker basiert, aber um 2 Pole zur Gleichstromerkennung erweitert wurde. Somit kann jedes Fahrzeug, welches mit CCS ausgestattet ist, auch über Typ 2 Kabel geladen werden.

Technische Parameter:

- Strom und Spannung: 32A / 250V AC
- Schutzklasse: IP55
- Ladeleistung: 32A, 3-phasig
- Kabelquerschnitt: 5 x 6mm²
- Geeignet für einphasige Ladung: ja
- Geeignet für dreiphasige Ladung: ja
- Geeignet für: alle Marken

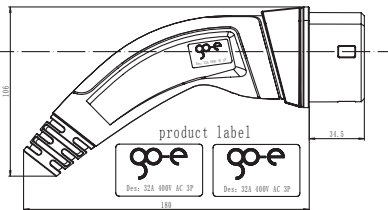
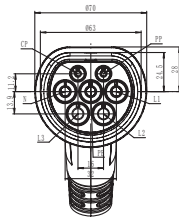
Abmessungen:

- 2,5 Meter
- 2,0 kg

PRODUCT: TYPE2-TYPE2/MODE3-2.5M-3P



Type II
2-IIe

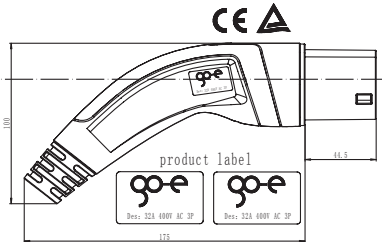
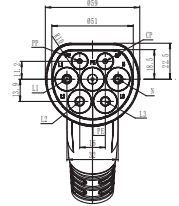


Technical parameters
Current and Voltage : 32A 400V AC
Signal current : 2A 30V
Protection Degree : IP55

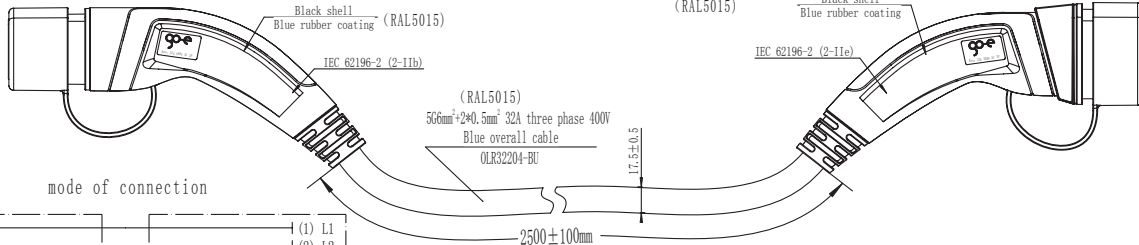
Cable specification

| Function | 32A 400V AC | Function |
|----------|--------------------------------|----------|
| L1 (1) | 6 mm ² Brown | L1 (1) |
| L2 (2) | 6 mm ² Black | L2 (2) |
| L3 (3) | 6 mm ² Grey | L3 (3) |
| N (4) | 6 mm ² Blue | N (4) |
| PE (5) | 6 mm ² Yellow-green | PE (5) |
| CP (6) | 0.5 mm ² White | CP (6) |
| PP (7) | | PP (7) |

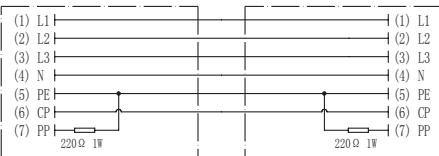
Type II
2-IIb



32A 3P+N+PE+PP+CP
Type II , was designed according to the standard of IEC 62196-2 2016 sheet 2-IIb/2-IIe
The static resistance is 220 ohm
Charging cable 7500mm 5*6mm²+2*0.5mm² Blue overall cable



mode of connection



| DRG. STW | S | A | PROJ. STW | WEIGHT | NAME | Charging connectors |
|----------|---------|---|------------|--------|----------|---------------------|
| DATE | | | | | | |
| DESIGNED | CHECK | | STOCKCHECK | | DRAW NO. | SIZE SCALE X:X |
| CHECKED | PROCESS | | APPROVED | | PART NO. | SHEET X OF X |