



EV Ladekabel MODE2 mit einstellbarem Ladestrom

Zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen an Haushaltssteckdosen mit Typ 2 Stecker.

- die Vielzahl von Schutzfunktionen wie Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Überladeschutz, Überhitzeschutz, Fehlerstromerkennung, PE- Fehlerschutz, Überfahrtsicherheit gewährleisten Aufladungen auf höchstem Sicherheitsniveau
- hohe Kompatibilität: passend für Typ-2 & CCS Fahrzeugbuchsen
- maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom
- kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa
- freier Anschluss des 6m-EV-Kabels an eine beliebige 230V-Steckdose
- Typ 2: Europäischer Standard seit 2013
- IP54 – schmutz- und wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- und schlagfestes, gummiertes Gehäuse
- Hochspannungsfestigkeit: 2600 V AC
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 50 °C
- Brennbarkeitsklasse: UL94V-0
- Abziehkraft des Steckers: 45–80 N
- Zuverlässigkeit: Langlebigkeit auch nach mehr als 10000 Verbindungen
- modernste 1-Phasen Ladetechnologie



Voraussichtlich lieferbar ab Ende September - jetzt vorbestellen!

Mobile Wallbox 11kW

Zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen an CEE Steckdosen mit Typ 2 Stecker.

- die Vielzahl von Schutzfunktionen wie Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Überladeschutz, Überhitzeschutz, Fehlerstromerkennung, PE- Fehlerschutz, Überfahrtsicherheit gewährleisten Aufladungen auf höchstem Sicherheitsniveau
- hohe Kompatibilität: passend für Typ-2 & CCS Fahrzeugbuchsen
- mit CEE-Anschluss, Eingangsspannung: 400V
- maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom
- kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa
- freier Anschluss des 6m-EV-Kabels an eine beliebige CEE-Steckdose
- Typ 2: Europäischer Standard seit 2013
- IP54 – schmutz- und wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- und schlagfestes, gummiertes Gehäuse
- Hochspannungsfestigkeit: 2600 V AC
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 50 °C
- Brennbarkeitsklasse: UL94V-0
- Abziehkraft des Steckers: 45–80 N
- Zuverlässigkeit: Langlebigkeit auch nach mehr als 10000 Verbindungen
- modernste 3-Phasen Ladetechnologie



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Absina EV Ladekabel MODE2	148447
Ladeleistung	max. 3,7kW
Ausgangsstrom einstellbar	8A, 10A, 13A, 16A
Anzahl Phasen	1-phasig
EAN	0079163906160

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mobile Wallbox CEE Typ 2	148448
Ladeleistung	max. 11kW
Ausgangsstrom einstellbar	8A, 10A, 13A, 16A
Anzahl Phasen	3-phasig
EAN	0079163906177

