

Green Cell EV16 electric vehicle charging station



Artikel	475094
Herstellernummer	EV16
Green Cell	

GC EV PowerCable ist die ideale Lösung für alle, die ein zuverlässiges, universelles und mobiles Ladesystem wünschen. Laden Sie Ihr Fahrzeug überall mit einer normalen Steckdose auf - keine Überraschungen mehr auf der Straße
LCD-Bildschirm mit Zugriff auf die wichtigsten Parameter, integriertes Kabel vom Typ 2, minimalistisches Design und extrem robustes Gehäuse garantieren Bedienungskomfort und Zuverlässigkeit
Sicherheit ist der Schlüssel. Wir haben das Ladegerät mit fortschrittlicher Elektronik ausgestattet, die die Ladeparameter Ihres Autos ständig überwacht. Darüber hinaus ist das ABS-Gehäuse langlebig, wasserdicht und nach IP66 abgedichtet
Das integrierte Kabel ist mit allen Elektroautos und Plug-in-Hybriden kompatibel, die mit Typ-2-Steckverbindern ausgestattet sind, einschließlich Tesla Model 3 / Model S , BMW i3, VW ID.3, Audi E-Tron, Nissan Leaf, Peugeot e-208, Renault ZOE, Hyundai Kona

Zusammenfassung

GC EV PowerCable ist die ideale Lösung für alle, die ein zuverlässiges, universelles und mobiles Ladesystem wünschen. Laden Sie Ihr Fahrzeug überall mit einer normalen Steckdose auf - keine Überraschungen mehr auf der Straße
LCD-Bildschirm mit Zugriff auf die wichtigsten Parameter, integriertes Kabel vom Typ 2, minimalistisches Design und extrem robustes Gehäuse garantieren Bedienungskomfort und Zuverlässigkeit
Sicherheit ist der Schlüssel. Wir haben das Ladegerät mit fortschrittlicher Elektronik ausgestattet, die die Ladeparameter Ihres Autos ständig überwacht. Darüber hinaus ist das ABS-Gehäuse langlebig, wasserdicht und nach IP66 abgedichtet
Das integrierte Kabel ist mit allen Elektroautos und Plug-in-Hybriden kompatibel, die mit Typ-2-Steckverbindern ausgestattet sind, einschließlich Tesla Model 3 / Model S , BMW i3, VW ID.3, Audi E-Tron, Nissan Leaf, Peugeot e-208, Renault ZOE, Hyundai Kona

Green Cell EV16, Schwarz, LCD, Schwarz, IP66, Typ 2, AC

Green Cell EV16. Produktfarbe: Schwarz, Bildschirmtechnologie: LCD, Kabelfarbe: Schwarz. Internationale Schutzart (IP-Code): IP66, Fahrzeug-Anschlussstecker: Typ 2. Energiequelle: AC, Einphasige Ausgangsspannung unterstützt: 230 V, Nennfrequenz: 50 Hz. Ladekabellänge: 6,5 m

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -25 - 55 °C

Design

Produktfarbe	Schwarz
Eingebautes Display	Ja
Bildschirmtechnologie	LCD
Integriertes Ladekabel	Ja

Gewicht und Abmessungen

Ladekabellänge 6,5 m

Merkmale

Internationale Schutzart (IP-Code) IP66

Fahrzeug-Anschlussstecker Typ 2

Kabelfarbe Schwarz

Energie

Energiequelle AC

Einphasige Ausgangsspannung unterstützt 230 V

Nennfrequenz 50 Hz

Maximale Betriebsleistung (einphasig) 3,6 kW

Anzahl der Phasen 1

Maximaler Betriebsstrom pro Phase 16 A

Stromstecker-Typ Typ C

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.