



eMove ist mit intelligentem Zubehör erhältlich. Siehe auch defa.com.

eMove EV Mobiles Ladegerät

Artikelnummer: 502001

eMove EV Mobiles Ladegerät

Mode 2 | Type 2

eMove Mode 2 ist ein Mobiles Ladegerät für Elektrofahrzeuge, das mit Blick auf den Benutzer entwickelt wurde. Einzigartige Funktionen, unübertroffene Benutzerfreundlichkeit und extreme Langlebigkeit für sicheres Laden unterwegs.

Effiziente Kabelführung: Kabelklemme und -Kabelhalter stellen sicher, dass die Kabel aufgeräumt und praktisch mitzunehmen sind.

Robust und langlebig: Das Aluminiumgehäuse sorgt auch unter anspruchsvollen Bedingungen für eine lange Produkt-nutzungsdauer.

Einfach aufzurollen: Das flexibelste Kabel auf dem Markt ist auch für Temperaturen bis -40 °C geeignet.

Flexible Befestigungsmöglichkeiten: Die im Lieferumfang des Produkts enthaltene Wandhalterung verwenden oder an einem Haken aufhängen.

Sicherer Stromanschluss: Die Temperatur im Netzstecker und Kontrollbox wird überprüft und der Ladevorgang unterbrochen, wenn die Temperatur zu hoch ist.

Benutzerfreundlich: Intuitive Bedienoberfläche.

Leistungsanpassung: Der Benutzer kann den Ladestrom zum Schutz der Infrastruktur, mit der das Kabel verbunden ist, senken.

High-Modus: Der High-Modus ermöglicht ein schnelleres Laden in den ersten 120 Minuten (siehe Tabelle).

eMove - made with the user in mind.

Technische Daten

Nennwerte	Siehe Artikelverzeichnis
Nennspannung	230 V AC (1-phasig, 50-60 Hz)
Ladetyp	Mode 2
Stecker für Steckdose zum Anschluss an das Stromnetz	Siehe Tabelle
Verbindung zum Fahrzeug	Type 2
Fehlerstromschutzschalter (RCD)	30 mA Wechselstrom und 6 mA Gleichstrom
Netzformen	TN- und IT-Netz nahtlos
Überhitzungsschutz	In In-Kabel-Kontrollbox & Netzstecker
Betriebstemperatur [°C]	-40 °C bis +50 °C
Lagertemperatur [°C]	-50 °C bis +85 °C
Abmessungen In-Kabel-Kontrollbox (LxBxT)	310 x 85 x 55 mm
Material Steuergerät (ICCB)	Aluminium mit doppelt geschützten Kunststoffendkappen
IP-Schutzart Fahrzeugstecker	IP 67
IP-Schutzart Kontrollbox (ICCB)	IP 67
Gewicht	2,1 kg
Zulassung	CE, IEC 61851, IEC 62752, IEC 62196
Wiederverwertung	EEE-Abfall

Artikelnummer:*	Normale Einstufung [A]	Hohe Einstufung für 120 Minuten [A]	Voreingestellte niedrige Einstufung [A]	Gesamtlänge [m]	Netzstecker (mit Schutzleiter)	IP-Schutzart Stecker
502001	16	-	10	6	CEE 7/7 Typ E / Typ F	IP44

* In den nationalen Vorschriften ist der für das jeweilige Land zulässige Höchststrom zu finden, auf die geeignete Absicherung des Stromkreises achten.