

■ DATENBLATT: NRGKICK MOBILES LADEKABEL



■ SCHRACK-INFO

Das Adapterkabel NRGkick von CEE auf TYP 2 bietet eine Leistung von bis zu 22 kW und alle erforderlichen Sicherheitseinrichtungen, um eine schnelle und sichere Ladung an einer vorhandenen Drehstromsteckdose durchführen zu können. Der maximale Ladestrom ist einstellbar und kann an die Leistung der verwendeten Steckdose reduziert werden.

Die kostenlose App (iOS und Android) und Bluetooth LE-Verbindung ermöglicht die komfortable Überwachung und Steuerung des Ladevorganges. Um einen eventuellen Diebstahl oder die unbefugte Veränderung der Einstellungen zu verhindern, verfügt NRGkick über mehrere Sicherheitseinrichtungen. Kurze Zeit nach Beginn der Ladung werden sämtliche Einstellungen gesperrt und die Verriegelung am Fahrzeug lässt sich nur mehr durch den Besitzer öffnen.

■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMNK516L EMNK516B	EMNK532L EMNK532B	EMNK732B
Gehäusematerial	Schlagfester Kunststoff		
Ladepunkte	TYP 2 11 kW	TYP 2 22 kW	TYP 2 22 kW
Leistungsstufen	7 kW; 9 kW; 11 kW	zusätzlich 17 kW; 22 kW	zusätzlich 17 kW; 22 kW
Versorgung	400 V 16 A	400 V 32 A	400 V 32 A
Schutzart	IP66		
Zuleitung	CEE 16A	CEE 32A	
Kabellänge	5 m		7,5 m
Temperaturbereich	-30°C – 50°C		
Abmessungen	H84 x B90 x T215mm		
Gewicht	ca. 4 kg		
Zubehör	Adapterset: EMNKA32 (auch einzelne Adapter lieferbar)		

■ OPTIONEN

- TYP 1 Version auf Anfrage lieferbar
- Adapterkabel und Adapterkabelset lieferbar