

## LAPP MOBILITY Set mobile Ladestation Universal, Typ 2, bis zu 22 kW, 6 m



<b>Artikel-Nr.:</b>	64698
<b>Hersteller:</b>	LAPP MOBILITY
<b>EAN:</b>	4064727255354
<b>Herkunftsland:</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer:</b>	85363010
<b>Gewicht:</b>	6.78 kg

### **LAPP MOBILITY Set mobile Ladestation Universal, Typ 2, bis zu 22 kW, 6 m**

(5555924002) 32 A, 3-phasig, zum Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ-2-Anschluss, inkl. 2 Adapter

Die mobile LAPP Ladestation Universal lädt Ihr Elektrofahrzeug über verschiedene Steckdosentypen - für unkompliziertes Laden zu Hause oder unterwegs. An der Trennstelle am Kabel lässt sich ganz einfach der benötigte LAPP Steckdosenadapter anschließen. Für den praktischen Einsatz an Haushaltssteckdosen oder CEE-Drehstromsteckdosen, z. B. in Hotels, Werkstätten und im Landwirtschaftsbereich.

Die LAPP Ladestation ist geeignet für Plug-in-Hybrid (PHEV) und batterieelektrische Fahrzeuge (BEV).

Passende Adapter: 64703, 64704, 64705, 64706, 64707, 64708

- LAPP Mode-2-Ladegerät mit fahrzeugseitiger Typ-2-Kupplung und netzseitig austauschbaren Adaptern für maximale Flexibilität beim mobilen Laden - in der heimischen Garage und unterwegs
- Ideal für das Laden mit bis zu 22 kW an Haushaltssteckdosen (CEE 7/3) oder an CEE-Industriesteckdosen, z. B. in Hotels, Werkstätten und im Landwirtschaftsbereich
- Multifunktionskabel mündet netzseitig in eine CEE-Buchse für den Anschluss der beiden beiliegenden Adapterkabel mit Schutzkontaktstecker Typ E/F und 3-phasigem CEE-Stecker (1-phasiger CEE-Stecker separat erhältlich)
- Robuste, überfahrtsichere Kabel und Stecker mit versilberten Kontakten und die fallsichere Kontrollbox (wasserdicht nach IP67) garantieren besondere Langlebigkeit
- Abdeckkappen an allen Kupplungen schützen vor dem Eindringen von Staub, Schmutz und Wasser zwischen den Ladevorgängen
- EV-Ladekabel für sicheres, stabiles Laden bei einer Nennspannung von 110-400 V, Betriebstemperatur -25 °C bis 45 °C
- Besonders sicher durch Überstrom- und Überspannungsschutz sowie Temperaturüberwachung im Netzstecker und in der In-Kabel-Kontrollbox (ICCB)

### **Technische Daten**

- Anschluss 2, Typ: Schutzkontaktstecker Hybrid (Typ E/F, CEE 7/7)
- Anschluss 3, Typ: CEE Stecker rot, 5-polig 3ph/32 A
- Anschluss, Typ: Typ 2 Kupplung
- Anzahl der Phasen: 3
- Betriebstemperatur ab: -25 °C
- Betriebstemperatur bis: 45 °C
- Farbe: schwarz
- Farbversion: schwarz
- Herstellerbezeichnung: 5555924002
- Innenleiter, Aderquerschnitt: 6 mm<sup>2</sup>
- Kabellänge: 6 m
- Kabelmantel, Material: ÖLFLEXCHARGE
- Kabeltyp: Glattkabel
- Ladeleistung bis zu: 22 kW

- Lademodus: Mode 2
- max. Strombelastbarkeit: 32 A
- Modellbezeichnung: 5555924002
- Nennspannung: 440 V (AC)

## Verfügbare Downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)

## Weitere Bilder:



