



## LAPP MOBILITY Schutzkontakt-Ladeadapter Universal, bis zu 1,8 kW



Artikel-Nr.:	64707
Hersteller:	LAPP MOBILITY
EAN:	4064727061436
Herkunftsland:	Deutschland
Zolltarifnummer:	85444995
Gewicht:	1 kg

### LAPP MOBILITY Schutzkontakt-Ladeadapter Universal, bis zu 1,8 kW (5555923005) 8 A, Adapterkabel für die LAPP Ladestation Universal

Der Netzadapter verbindet die LAPP Ladestation Universal für Elektrofahrzeuge direkt mit einer Schutzkontakt-Steckdose - für unkompliziertes Laden zu Hause oder unterwegs. Die Typ-2-Kupplung des Kabels wird einfach ans Auto angeschlossen, der Schutzkontakt-Stecker an die Steckdose. Der Ladevorgang startet und endet automatisch durch die Bordelektronik. Die LAPP Ladestation ist geeignet für Plug-in-Hybrid (PHEV) und batterieelektrische Fahrzeuge (BEV).

- Netzadapter zur Verwendung mit dem separat erhältlichen Mode-2-Ladegerät "Ladestation Universal" für Typ-2-Elektroautos
- Für einfaches Laden mit bis zu 1,8 kW an Haushaltssteckdosen (CEE 7/3, Stecker-Typ E/F) - ideal in der heimischen Garage oder als Notladekabel unterwegs
- Ermöglicht als Adapter für die Ladestation Universal maximale Flexibilität beim mobilen Laden und erspart die Anschaffung eines zusätzlichen Typ-2-Ladekabels
- Ladekabel für sicheres, stabiles Laden bei einer Nennspannung von 230 V (AC), Betriebstemperatur -25 °C bis 45 °C
- Robuste, überfahrtsichere Kabel und die Kupplung mit versilberten Kontakten garantieren besondere Langlebigkeit
- Abdeckkappe an der Kupplung schützt bei abgekoppelter Aufbewahrung vor dem Eindringen von Staub, Schmutz und Wasser

### Technische Daten

- Anschluss 2, Typ: LAPP Netzadapter/-trennstelle
- Anschluss, Typ: Schutzkontaktstecker Hybrid (Typ E/F, CEE 7/7)
- Anzahl der Phasen: 1
- Betriebstemperatur ab: -25 °C
- Betriebstemperatur bis: 45 °C
- Farbe: schwarz
- Farbversion: schwarz
- Herstellerbezeichnung: 5555923005
- Innenleiter, Aderquerschnitt: 2.5 mm<sup>2</sup>
- Kabellänge: 0.96 m
- Kabelmantel, Material: ÖLFLEXCHARGE



- Kabeltyp: Glattkabel
- Ladeleistung bis zu: 1.8 kW
- max. Strombelastbarkeit: 8 A
- Modellbezeichnung: 5555923005
- Nennspannung: 230 V (AC)
- Schutzart: IP44

## Verfügbare Downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)

## Weitere Bilder:

