

LAPP MOBILITY CEE-Ladeadapter Universal, bis zu 3,7 kW, 1-phasig

Artikel-Nr.:	64703
Hersteller:	LAPP MOBILITY
EAN:	4056158850963
Herkunftsland:	Deutschland
Zolltarifnummer:	85444995
Gewicht:	1.12 kg

LAPP MOBILITY CEE-Ladeadapter Universal, bis zu 3,7 kW, 1-phasig
(5555923004) 16 A, Adapterkabel für die LAPP Ladestation Universal

Der Netzadapter verbindet die LAPP Ladestation Universal für Elektrofahrzeuge direkt mit einer CEE-Steckdose - für unkompliziertes Laden zu Hause oder unterwegs. Die Typ-2-Kupplung des Kabels wird einfach ans Auto angeschlossen, der CEE-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
- Ideal für das Laden von Hybrid- und Elektrofahrzeugen mit bis zu 3,7 kW an CEE-Industriesteckdosen, z. B. an den Standardsteckdosen auf Campingplätzen
- 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: CEE Stecker blau, 3polig 1ph/16 A
- Anzahl der Phasen: 1
- Betriebstemperatur ab: -25 °C
- Betriebstemperatur bis: 45 °C
- Farbe: schwarz
- Farbversion: schwarz
- Herstellerbezeichnung: 5555923004
- Innenleiter, Aderquerschnitt: 2.5 mm²
- Kabellänge: 0.96 m
- Kabelmantel, Material: ÖLFLEXCHARGE

- Kabeltyp: Glattkabel
- Ladeleistung bis zu: 3.7 kW
- max. Strombelastbarkeit: 16 A
- Modellbezeichnung: 5555923004
- Nennspannung: 230 V (AC)
- Schutzart: IP44

Verfügbare Downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)

[Download Datenblatt Datasheet](#)

Weitere Bilder:

