

LAPP MOBILITY Ladekabel Typ 2, bis zu 11 kW, 5 m, schwarz



Artikel-Nr.:	61779
Hersteller:	LAPP MOBILITY
EAN:	4064727469454
Herkunftsland:	Deutschland
Zolltarifnummer:	85444290
Gewicht:	2.258 kg



LAPP MOBILITY Ladekabel Typ 2, bis zu 11 kW, 5 m, schwarz (5555934001) 20 A, 3-phasig, zum Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ-2-Anschluss

LAPP Standard-Ladekabel Typ 2 verbinden das Elektrofahrzeug mit der Ladestation, Ladesäule oder Wallbox - für unkompliziertes Laden zu Hause oder unterwegs. Die Kupplung des Kabels wird einfach ans Auto angeschlossen, der Stecker an die Stromquelle. Der Ladevorgang startet und endet automatisch durch die Bordelektronik. LAPP Ladekabel sind geeignet für Plug-in-Hybrid (PHEV) und batterieelektrische Fahrzeuge (BEV).

- Typ-2-Ladekabel von LAPP ermöglicht einfaches und schnelles Laden mit bis zu 11 kW an einer öffentlichen oder privaten Ladestation oder Wallbox
- Dank 3-phasigem Anschluss (20 A) lädt das Kabel besonders schnell bei einer Nennspannung von 440 V (AC)
- Hochgradig robuste, überfahrtsichere Kabel und Stecker mit versilberten Kontakten garantieren besondere Langlebigkeit
- Abdeckkappe an der fahrzeugseitigen Kupplung schützt vor dem Eindringen von Staub, Schmutz und Wasser zwischen den Ladevorgängen
- Ölbeständiges und längswasserdichtes EV-Ladekabel mit hohem Feuchtigkeitsschutz nach Schutzart IP55, Betriebstemperatur -40 °C bis 50 °C
- Elektroauto-Ladekabel ist platzsparend zu verstauen und dank des geringen Gewichts einfach zu handhaben
- Mode-3-Ladekabel gefertigt nach gültigen IEC- und EN-Normen, kompatibel mit europäischen Fahrzeugen und Ladesäulen sowie mit CCS-Anschlüssen (Combo 2)

Technische Daten

- Anschluss 2, Typ: Typ 2 Stecker
- Anschluss, Typ: Typ 2 Kupplung
- Anzahl der Phasen: 3
- Besonderheit: massiv gummierte, ergonomische Griffausführung, Schutzkappe für TYP 2 Kupplung (Fahrzeugseite), VDE-zertifiziert, versilberte, korrosionsresistente Steckkontakte
- Betriebstemperatur ab: -40 °C
- Betriebstemperatur bis: 50 °C
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 1848 g



BERRYBASE

- Herstellerbezeichnung: 5555934001
- Innenleiter, Aderquerschnitt: 2.5 mm²
- Kabellänge: 5 m
- Kabeltyp: Glattkabel
- Ladeleistung bis zu: 11 kW
- Lademodus: Mode 3
- max. Strombelastbarkeit: 20 A
- Modellbezeichnung: 5555934001
- Nennspannung: 440 V (AC)
- Schutzart: IP55

Verfügbare Downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)

[Download Datenblatt Datasheet](#)

Weitere Bilder:



