

LAPP MOBILITY Ladekabel Typ 2, bis zu 22 kW, 10 m, schwarz



Artikel-Nr.:	64691
Hersteller:	LAPP MOBILITY
EAN:	4064728002759
Herkunftsland:	Deutschland
Zolltarifnummer:	85444290
Gewicht:	6 kg



LAPP MOBILITY Ladekabel Typ 2, bis zu 22 kW, 10 m, schwarz (5555934032) 32 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).

- Robuste, überfahrtsichere Kabel und Stecker mit versilberten Kontakten garantieren besondere Langlebigkeit
- 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

- Anzahl der Phasen: 3
- Betriebstemperatur ab: -40 °C
- Betriebstemperatur bis: 50 °C
- Farbversion: schwarz
- Gewicht: 4790 g
- Herstellerbezeichnung: 5555934032
- Innenleiter, Aderquerschnitt: 6 mm²
- Kabellänge: 10 m
- Kabelmantel, Material: ÖLFLEXCHARGE
- Ladeleistung bis zu: 22 kW
- Lademodus: Mode 3
- max. Strombelastbarkeit: 32 A
- Modellbezeichnung: 5555934032
- Nennspannung: 440 V (AC)
- Schutzart: IP55

Verfügbare Downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)

[Download Datenblatt Datasheet](#)

Weitere Bilder:

