LAPP MOBILITY Ladekabel Typ 2, bis zu 7,4 kW, 5 m, Orange





Numero Ordine: 61786

Hersteller: LAPP MOBILITY
EAN: 4064727469706
Herkunftsland: Deutschland
Zolltarifnummer: 85444290
Gewicht: 2.486 kg

LAPP MOBILITY Ladekabel Typ 2, bis zu 7,4 kW, 5 m, Orange

(5555934026) 32 A, 1-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 7,4 kW an einer öffentlichen oder privaten Ladestation oder Wallbox
- Ideale Lösung für sicheres, stabiles Laden bei einer Nennspannung von 250 V (AC) ohne zwischengeschaltete Kontrollbox
- Hochgradig robuste, überfahrsichere 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: 1
- Besonderheit: massiv gummierte, ergonomische Griffausführung, Schutzkappe für TYP 2 Kupplung (Fahrzeugseite), VDEzertifiziert, versilberte, korrosionsresistente Steckkontakte
- Betriebstemperatur ab: -40 °C
- Betriebstemperatur bis: 50 °C
- Farbe: Orange
- Farbversion: Orange

Datenblatt

• Gewicht: 2076 g

Herstellerbezeichnung: 5555934026
 Innenleiter, Aderquerschnitt: 6 mm²

• Kabellänge: 5 m

• Kabelmantel, Material: ÖLFLEXCHARGE

Kabeltyp: Glattkabel

• Ladeleistung bis zu: 7.4 kW

• Lademodus: Mode 3

max. Strombelastbarkeit: 32 A
Modellbezeichnung: 5555934026
Nennspannung: 250 V (AC)

• Schutzart: IP55

Download disponibili:

<u>Download Bedienungsanleitung User-Manual</u> <u>Download Datenblatt Datasheet</u>

Weitere Bilder:





Datenblatt

