



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



Artikel-Nr.:	61797
Hersteller:	LAPP MOBILITY
EAN:	4064727469911
Herkunftsland:	Deutschland
Zolltarifnummer:	85444290
Gewicht:	2.824 kg

LAPP MOBILITY HELIX Komfort-Ladekabel Typ 2, bis zu 7,4 kW, 5 m, Orange (5555935014) 32 A, 1-phasig, zum Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ-2-Anschluss

LAPP HELIX 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 Bordschleifkontakt-Steuerung. 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
- Patentiertes, selbstauffrollendes Kabel, das sich dank Formgedächtnis nach dem Gebrauch schneckenförmig zusammenzieht und schnell verstaut ist
- Formstabile Ausführung verhindert, dass das Kabel sich verknotet
- Hochgradig robuste, überfallsichere Kabel und Stecker mit versilberten Kontakten garantieren besondere Langlebigkeit
- 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: Formgedächtnis dank HELIX Kabel, massiv gummierte, ergonomische Griffausführung, Schutzkappe für TYP 2 Kupplung (Fahrzeugseite), VDE-zertifiziert, versilberte, korrosionsresistente Steckkontakte
- Betriebstemperatur ab: -40 °C
- Betriebstemperatur bis: 50 °C



- Farbe: Orange
- Gewicht: 2414 g
- Herstellerbezeichnung: 5555935014
- Innenleiter, Aderquerschnitt: 6 mm²
- Kabellänge: 5 m
- Kabeltyp: HELIX-Kabel
- Ladeleistung bis zu: 7.4 kW
- Lademodus: Mode 3
- max. Strombelastbarkeit: 32 A
- Modellbezeichnung: 5555935014
- Nennspannung: 250 V (AC)
- Schutzart: IP55

Verfügbare Downloads:

[Download Bedienungsanleitung User-Manual](#)

[Download Datenblatt Datasheet](#)

Weitere Bilder:



