HELIX® LADEKABEL

TYP 2, MODE 3, 20 A, 3-phasig, 5 m | ART-NR.: 5555932000 FÜR DAS LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN



DAS HELIX® LADEKABEL VON LAPP mit 5m Auszugslänge ermöglicht das einfache und schnelle Laden an öffentlichen Ladestationen und Wallboxen. Die HELIX® erleichtert dem Anwender die Handhabung des Kabels beim Laden seines Fahrzeuges. Dank Formgedächtnis legt sich das Kabel nach dem Ladevorgang automatisch wieder in seine Ursprungsform zurück. Für den Anwender entfällt damit das zeitaufwendige Aufrollen von Hand und das Kabel ist schnell und sicher verstaut. Der Vorteil dieser Lösung liegt auf der Hand: einfache Bedienung, geringere Schmutzanfälligkeit und ein widerstandfähiges Kabel. Das robuste Design und die versilberten korrosionsresistenten Kontakte sorgen dabei für die optimale Stromübertragung und die lange Lebensdauer des Ladekabels.

VORTEILE AUF EINEN BLICK -

- Formgedächtnis erleichtert die Handhabung
- Dreimal schnelleres Laden als mit dem gängigen 1-phasigen 16-A-Ladekabel
- Ergonomische, massiv gummierte Stecker-/Kupplung-Ausführung mit HELIX® Kabel
- Versilberte Kontakte für optimale Stromübertragung und Langlebigkeit
- Erfüllt alle relevanten VDE- und IEC-Produktanforderungen
- Robustes Design

LIEFERUMFANG

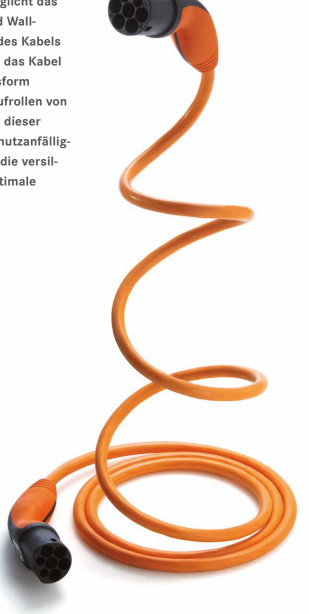
- Ladekabel für öffentliche Ladestationen und Wallboxen, 3-phasig
- Betriebsanleitung

TECHNISCHE INFORMATION

- Nach IEC-Norm ausgeführte Typ 2-Stecker machen das Ladekabel europaweit einsetzbar
- Übertragung der Ladeströme von bis zu 20 A pro Phase.
 Somit sind 3-phasige Ladevorgänge mit bis zu 11 kW möglich (fahrzeugabhängig).

TECHNISCHE DATEN

- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Ladebetriebsart: 3/Mode 3
- Länge: 5,0 Meter
- Schutzart IP 44
- Halogenfrei
- Flammwidrig
- Ölbeständig
- Temperaturbeständig:
 -30 °C bis +50 °C
- Maximale Ladeleistung: 11 kW

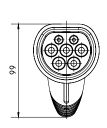


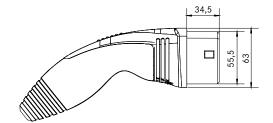


DATENBLATT HELIX® LADEKABEL

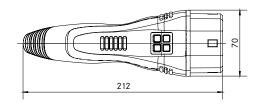
ART-NR.: 5555932000

HELIX® LADEKABEL CHARGE M3 T2P/T2C H 20A 3P 5000









Kabeleigenschaften

Kabelausführung Helixiert

Leitungsaufbau ÖLFLEX® CHARGE 5G 2,5 mm²+0,5 orange

H (aufgedickte Variante)

Kennzeichnung Kabel LAPP Kabel Stuttgart ÖLFLEX® CHARGE

EVC 750/450 VAC EN 50620

Kabelfarbe Orange RAL 2003

Leitungsaufbau PP extrudiert D 15,5+/- 0,3 mm Variante 1-phasig plus Signalleitung

Stecker/Kupplung

Typ 2-Kupplung Heavy Duty Linie Leistungskontakte (L1, L2; L3, N, PE)

240 V-415 V

Typ 2-Stecker Heavy Duty Linie Leistungskontakte (L1, L2, L3, N, PE)

240 V-415 V

Signalkontakte Stecker/Kupplung 2 A (CP, PP) 30 V DC
Oberfläche Kontakte 5-6 µm Ag-beschichtet

Kodierungswiderstand zw. PP und PE 680 Ohm +/-1 %

Übergangswiderstände Verbesserte elektrische Auslegung durch

zusätzliche Lötung Ausführung Stecker/Kupplung 2K-Umspritzverfah

Ausführung Stecker/Kupplung 2K-Umspritzverfahren (hart/weich) Werkstoffe Stecker/Kupplung Hartkomponente PA 30 %;

Hartkomponente PA 30 %; Weichkomponente TPE

Logo Stecker/Kupplung LAPP e-Mobility

Typ 2-Abdeckkappe Kupplung Schutzkappe mit Klettband

Maximaler Ladestrom 20 A, 3-ph AC Farbe Stecker/Kupplung Orange/schwarz

Allgemeine Eigenschaften

Norm

Zulassungen

Richtlinien

Schutzart IP44 gesteckt oder mit Schutzkappe

IP20 ungesteckt und ohne Schutzkappe IP67 innerhalb der Vergussmasse IEC 62196-1; IEC 62196-2; IEC 61851-1

VDE-zertifiziert und CE-konform

2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie), 2011/65/EU (RoHS), 215/863/EU



Lapp Mobility GmbH

Zentrale Stuttgart Oskar-Lapp-Str. 2 · D-70565 Stuttgart

Tel.: +49 711 7838 - 04 Fax: +49 711 7838 - 3520 www.lappmobility.com