HELIX® LADEKABEL

TYP 2, MODE 3, 32 A, 1-phasig, 5 m | ART-NR.: 5555932002 FÜR DAS LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN



DAS HELIX® LADEKABEL VON LAPP mit 5 m 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 -

- Lädt doppelt so schnell wie das gängige 1-phasige 16-A-Ladekabel
- Ergonomische, massiv gummierte Stecker-/ Kupplung-Ausführung
- Versilberte Kontakte für optimale Stromübertragung und Langlebigkeit
- Erfüllt alle relevanten VDE- und IEC-Produktanforderungen
- Robustes Design

LIEFERUMFANG

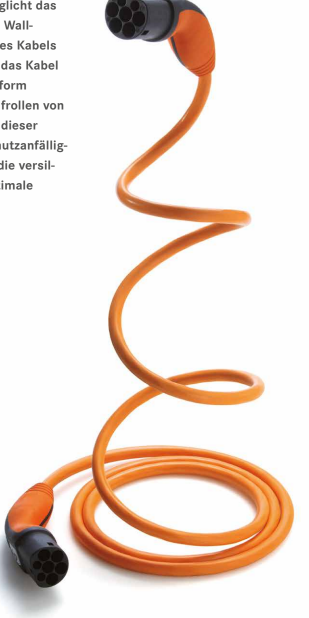
- Ladekabel für öffentliche Ladestationen und Wallboxen, 1-phasig
- Betriebsanleitung

TECHNISCHE INFORMATION

- Nach IEC-Norm ausgeführte
 Typ 2-Stecker machen das
 Ladekabel europaweit einsetzbar
- Übertragung der Ladeströme von bis zu 32 A. Somit sind 1-phasige Ladevorgänge mit bis zu 7,4 kW möglich (fahrzeugabhängig).

TECHNISCHE DATEN

- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Ladebetriebsart: 3/Mode 3
- Länge: 5,0 Meter, HELIX® Kabel
- · Schutzart IP 44
- Halogenfrei
- · Flammwidrig
- Ölbeständig
- Temperaturbeständig: -30 °C bis +50 °C
- Maximale Ladeleistung: 7,4 kW

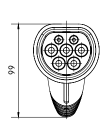


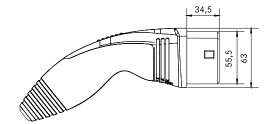


DATENBLATT HELIX® LADEKABEL

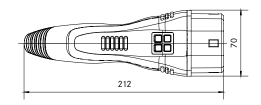
ART-NR.: 5555932002

HELIX® LADEKABEL CHARGE M3 T2P/T2C H 32A 1P 5000









Kabeleigenschaften

Kabelausführung Leitungsaufbau

Kennzeichnung Kabel

Kabelfarbe Leitungsaufbau Variante Helixiert

ÖLFLEX® CHARGE 3G 6 mm²+0,5

LAPP Kabel Stuttgart ÖLFLEX® CHARGE EVC

750/450 VAC EN 50620

Orange RAL 2003

PP extrudiert D 13,2+/- 0,3 mm 1-phasig plus 2x Signalleitungen

Stecker/Kupplung

Typ 2-Kupplung Heavy Duty Linie Typ 2-Stecker Heavy Duty Linie Signalkontakte Stecker/Kupplung

Oberfläche Kontakte

Kodierungswiderstand zw. PP und PE

Übergangswiderstände

Ausführung Stecker/Kupplung Werkstoffe Stecker/Kupplung

Logo Stecker/Kupplung Typ 2-Abdeckkappe Kupplung Maximaler Ladestrom Farbe Stecker/Kupplung Leistungskontakte (L1, N, PE) 240 V-415 V Leistungskontakte (L1, N, PE) 240 V-415 V

2 A (CP, PP) 30 V DC 5-6 µm Ag-beschichtet 220 Ohm +/- 1 %; 1 W

Verbesserte elektrische Auslegung

durch zusätzliche Lötung

2K-Umspritzverfahren (hart/weich)

Hartkomponente PA 30 %; Weichkomponente TPE

LAPP e-Mobility

Schutzkappe mit Klettband

32 A, 1-ph AC Orange/schwarz

Allgemeine Eigenschaften

Schutzart

Norm Zulassungen Richtlinien 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