HELIX LADEKABEL

FÜR DAS LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN ART.-NR.: 5555932004 | TYP 2, MODE 3, 32 A, 3-phasig, 5 m



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.



- 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, 3-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 3-phasige Ladevorgänge mit bis zu 22 kW möglich (fahrzeugabhängig).

TECHNISCHE DATEN

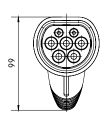
- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Ladebetriebsart: 3/Mode 3
- Länge: 5,0 Meter, HELIX Kabel
- · Schutzart IP 44
- Halogenfrei
- Flammwidrig
- Ölbeständig
- Temperaturbeständig: -30 °C bis +50 °C
- Maximale Ladeleistung:
 22 kW

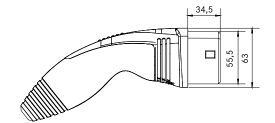




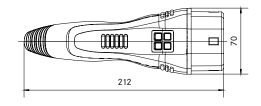
DATENBLATT HELIX LADEKABEL

ART.-NR.: 5555932004 | M3-T2PU-T2CU-ORSW-H-32A-3P-5000-OR









Kabeleigenschaften

Kabelausführung

Leitungsaufbau Kennzeichnung Kabel

Kabelfarbe

Leitungsaufbau Variante

Helixiert

ÖLFLEX® CHARGE 5G 6 mm²+0,5

LAPP Kabel Stuttgart ÖLFLEX® CHARGE EVC

750/450 VAC EN 50620

Variantenabhängig

PP extrudiert D 13,2+/- 0,3 mm 3-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

Oberfläche Kontakte

5-6 µm Ag-beschichtet Kodierungswiderstand zw. PP und PE 220 Ohm +/- 1 %; 1 W 2K-Umspritzverfahren (hart/weich)

Ausführung Stecker/Kupplung Werkstoffe Stecker/Kupplung

Hartkomponente PA 30 %; Weichkomponente TPE

2 A (CP, PP) 30 V DC

Logo Stecker/Kupplung

LAPP e-Mobility Schutzkappe mit Klettband

Typ 2-Abdeckkappe Kupplung Maximaler Ladestrom

Norm

32 A, 3-ph AC

Allgemeine Eigenschaften

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 Zulassungen Richtlinien

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