

HELIX LADEKABEL

FÜR DAS SICHERE LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN



DAS HELIX LADEKABEL VON LAPP ermöglicht das einfache und schnelle Laden an öffentlichen Ladestationen und Wallboxen. Dank dem von LAPP entwickelten und patentierten Formgedächtnis nimmt das Kabel nach dem Laden automatisch seine ursprüngliche Form an. Das macht das HELIX Ladekabel von LAPP einzigartig auf dem Markt und erleichtert dem Anwender die Handhabung des Kabels beim Laden seines Fahrzeuges. Die hohe Schutzart IP55 sorgt zusammen mit der zusätzlichen Längswasserdichtigkeit für einen hervorragenden Feuchtigkeitsschutz. Das nach den aktuellsten IEC- und EN-Normen konzipierte Ladekabel ist robust und langlebig.

DAS INNOVATIVE DOPPELHELIX LADEKABEL VON LAPP ist die bisher flexibelste Lösung für alltägliche Ladesituationen. Mit langen Leitungen ab 7 Meter bietet es dem Nutzer maximale Freiheit beim Ladevorgang und bleibt dank der patentierten Helixform klein und kompakt aufgerollt.



HELIX LADEKABEL

FÜR DAS SICHERE LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Einfache und komfortable Handhabung dank Formgedächtnis
- Versilberte Kontakte für sichere Stromübertragung und Langlebigkeit
- Erfüllt alle relevanten IEC- und EN-Produktanforderungen
- Ergonomische, robuste Stecker-/Kupplung-Ausführung mit HELIX-Kabel
- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ 2-Fahrzeugsteckdose
- Entwickelt und hergestellt in Europa

LIEFERUMFANG

- Ladekabel mit Schutzkappe
- Bedienungsanleitung

NORMEN UND RICHTLINIEN

- IEC 62196-1:2022
- IEC 62196-2:2022
- IEC 61851-1:2023
- IEC 62893-1:2017
- DIN EN 17186:2019
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/35/EU (LVD)

TECHNISCHE DATEN

- Ladebetriebsart: Mode 3 nach IEC 61851
- Anschlüsse: Beidseitig Typ 2 nach IEC 62196
- Nennstrom: siehe Tabelle
- Nennspannung: siehe Tabelle
- Ladeleistung: siehe Tabelle
- Zulässiger Temperaturbereich: -40°C bis +50°C
- Kabeltyp: ÖLFLEX® CHARGE
- Kabellänge: siehe Tabelle
- Schutzart IP55 mit zusätzlicher Längswasserdichtigkeit
- Halogenfrei
- Flammwidrig
- Ölbeständig

HELIX LADEKABEL

FÜR DAS SICHERE LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN

KABELVARIANTEN

| Artikelnummer | Leistung | Kabellänge | Kabeltyp | Farbe | Phasen | Strom | Gewicht (kg) |
|---------------|----------|------------|-------------|---------|--------|-------|--------------|
| 5555934069 | 22 kW | 10 m | Doppelhelix | schwarz | 3 | 32 A | 5,81 |
| 5555934070 | 22 kW | 10 m | Doppelhelix | orange | 3 | 32 A | 5,81 |
| 5555934054 | 22 kW | 7 m | Doppelhelix | schwarz | 3 | 32 A | 4,15 |
| 5555934053 | 22 kW | 7 m | Doppelhelix | orange | 3 | 32 A | 4,15 |
| 5555935003 | 22 kW | 5 m | Helix | schwarz | 3 | 32 A | 3,17 |
| 5555935015 | 22 kW | 5 m | Helix | orange | 3 | 32 A | 3,17 |
| 5555934039 | 22 kW | 3 m | Helix | schwarz | 3 | 32 A | 2,40 |
| 5555934042 | 22 kW | 3 m | Helix | orange | 3 | 32 A | 2,40 |
| 5555934056 | 11 kW | 10 m | Doppelhelix | schwarz | 3 | 20 A | 3,69 |
| 5555934055 | 11 kW | 10 m | Doppelhelix | orange | 3 | 20 A | 3,69 |
| 5555934046 | 11 kW | 7 m | Doppelhelix | schwarz | 3 | 20 A | 2,45 |
| 5555934045 | 11 kW | 7 m | Doppelhelix | orange | 3 | 20 A | 2,45 |
| 5555935001 | 11 kW | 5 m | Helix | schwarz | 3 | 20 A | 2,11 |
| 5555935013 | 11 kW | 5 m | Helix | orange | 3 | 20 A | 2,11 |
| 5555934047 | 11 kW | 3 m | Helix | schwarz | 3 | 20 A | 1,44 |
| 5555934048 | 11 kW | 3 m | Helix | orange | 3 | 20 A | 1,44 |
| 5555934058 | 7,4 kW | 10 m | Doppelhelix | schwarz | 1 | 32 A | 4,26 |
| 5555934057 | 7,4 kW | 10 m | Doppelhelix | orange | 1 | 32 A | 4,26 |
| 5555934071 | 7,4 kW | 7 m | Doppelhelix | schwarz | 1 | 32 A | 3,25 |
| 5555934072 | 7,4 kW | 7 m | Doppelhelix | orange | 1 | 32 A | 3,25 |
| 5555935002 | 7,4 kW | 5 m | Helix | schwarz | 1 | 32 A | 2,41 |
| 5555935014 | 7,4 kW | 5 m | Helix | orange | 1 | 32 A | 2,41 |
| 5555934060 | 7,4 kW | 3 m | Helix | schwarz | 1 | 32 A | 1,90 |
| 5555934059 | 7,4 kW | 3 m | Helix | orange | 1 | 32 A | 1,90 |
| 5555935000 | 3,7 kW | 5 m | Helix | schwarz | 1 | 20 A | 1,51 |
| 5555935012 | 3,7 kW | 5 m | Helix | orange | 1 | 20 A | 1,51 |

Hinweis: weitere Kabelvarianten und Optionen auf Anfrage

Für weitere Informationen
bitte scannen oder klicken.



Lapp Mobility GmbH
Oskar-Lapp-Str. 2 · D-70565 Stuttgart
Tel.: +49 711 7838 - 04 · Fax: +49 711 7838 - 3520
www.lappmobility.com · info.de.lmd@lapp.com

