



Selbstverständlich selbstaufrollend

Das Komfortkabel unter den Ladekabeln – jetzt zu optimierten Konditionen

Im Rennen um das beste E-Auto-Ladekabel ist das HELIX-Kabel von LAPP ganz vorne dabei. Mit gleich drei Vorteilen gegenüber regulären Ladekabeln überholt es die Konkurrenz spielend: Dank der cleveren, patentierten Konstruktion rollt sich die HELIX nach dem Gebrauch selbsttätig wieder zur Schneckenform zusammen. Dadurch entfällt erstens das lästige Aufwickeln von Hand. Zweitens berührt das Kabel den Boden nur an wenigen Punkten und nimmt kaum Dreck auf. Hände, Kleidung und Kofferraum bleiben so sauber. Drittens verhindert die vordefinierte Schneckenform Knotenbildung und ermöglicht ein ordentliches, platzsparendes Verstauen. Das HELIX-Komfortkabel – der heißeste Titelanwärter in der Anwender- und Konstrukteurswertung.

Neues Jahr, neues Feature

Die LAPP-Kabeltasche hat ein Design-Upgrade erhalten. Mit dem neuen Klettverschluss auf der Rückseite bleibt die Tasche während der Fahrt fest und sicher im Kofferraum verstaut. Für den praktischen Transport ohne Verrutschen.

Selbstaufrollendes Ladekabel



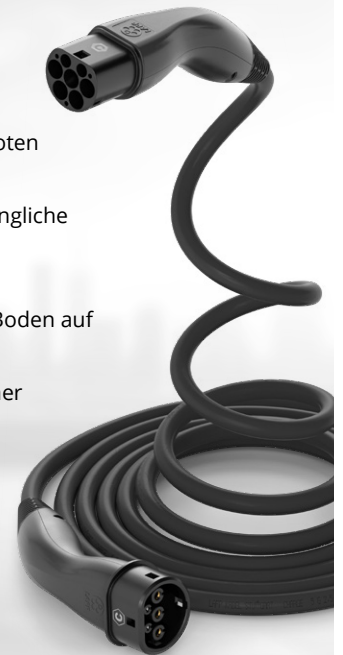
LAPP HELIX Ladekabel Typ 2 verbinden das Elektrofahrzeug mit der Ladestation, Ladesäule oder Wallbox - für unkompliziertes Laden zu Hause oder unterwegs. Die Kupplung des Kabels wird einfach ans Auto angeschlossen, der Stecker an die Stromquelle. Der Ladevorgang startet und endet automatisch durch die Bordelektronik. LAPP Ladekabel sind geeignet für Plug-in-Hybrid (PHEV) und batterieelektrische Fahrzeuge (BEV).

BESONDERS SICHER UND LANGLEBIG



PATENTIERTES FORMGEDÄCHTNIS

- ✓ Selbstaufräumend ohne zu verknoten
- ✓ Nimmt nach Gebrauch die ursprüngliche Form wieder an
- ✓ Liegt ausgezogen kaum auf dem Boden auf
- ✓ Hochgradig robust & überfahr sicher
- ✓ Leichtgängige Führung beim Ein- & Ausstecken
- ✓ Nach gültigen IEC- & EN-Normen gefertigt



HOHE KOMPATIBILITÄT

GEEIGNET FÜR EUROPÄISCHE TYP-2-VERBINDUNGEN MIT

- Plug-in-Hybriden (PHEV)
- Batterieelektrischen Fahrzeugen (BEV)
- CCS-Anschlüssen (Combo 2)
- Ladesäulen

ENTSPANNT UND SICHER

ENTSPRICHT INTERNATIONALEN SICHERHEITSTANDARDS:

- IEC 62196
- IEC 61851-1
- IEC 62893-1
- EN 61851-1
- EN 50620
- EN 17186
- 2014/35/EU
(Niederspannungsrichtlinie)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2015/863/EU



Lapp HELIX

Selbstaufrollendes Ladekabel Typ 2

zum Laden von Hybrid- und Elektroautos mit Typ-2-Anschluss

- Patentiertes, selbstaufrollendes Kabel, das sich dank Formgedächtnis nach dem Gebrauch schneckenförmig zusammenzieht und schnell verstaut ist
- Die formstabile Ausführung verhindert, dass das Kabel sich verknotet
- Das Typ-2-Ladekabel von LAPP ermöglicht einfaches und schnelles Laden an einer öffentlichen oder privaten Ladestation oder Wallbox
- Hochgradig robuste, überfahrtsichere 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
- Das 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)



Doppel-HELIX

- Patentiertes, selbstaufrollendes Doppelhelix-Kabel, das sich nach dem Gebrauch schneckenförmig in zwei Spiralen zusammenzieht – für schnelles Verstauen, ohne zu verknoten
- Die beiden Helix-Spiralen des Kabels lassen sich platzsparend übereinander stapeln und sind durch das geringe Gewicht einfach in der Handhabung



	HELIX				Doppel-HELIX					
Lademodus	Mode 3									
Anschluss 1	Typ 2 Stecker									
Anschluss 2	Typ 2 Kupplung									
Ladeleistung bis zu	7,4 kW		11,0 kW		22,0 kW		22,0 kW			
Max. Strombelastbarkeit	32 A		20 A		32 A		32 A			
Innenleiter, Aderquerschnitt	6,0 mm ²		2,5 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²			
Nennspannung	250 V (AC)		440 V (AC)		440 V (AC)		440 V (AC)			
Anzahl der Phasen	1		3		3		3			
Kabellänge	5 m		5 m		3 m		5 m		7 m	
Farbe	● Orange ● Schwarz	● Orange ● Schwarz	● Orange ● Schwarz	● Orange ● Schwarz	● Orange ● Schwarz	● Orange ● Schwarz	● Orange ● Schwarz	● Orange ● Schwarz	● Orange ● Schwarz	
Modellbezeichnung	5555935014	5555935002	5555935013	5555935001	5555934042	5555934039	5555935015	5555935003	5555934053	5555934054
Artikel	61797	61794	61796	61793	75745	75749	61798	61795	75746	75750
Alter UVP	189,95 €		199,95 €				219,95 €			
Neuer UVP	169,95 €		179,95 €		169,95 €		199,95 €		229,95 €	





Tasche für Mode-3-Ladekabel

(5555911001) zur Aufbewahrung eines Ladekabels für Hybrid- und Elektrofahrzeuge

- Verstärkter und gepolsterter Kabel-Organizer zum schonenden Verstauen eines Mode-3-Ladekabels von bis zu 7 m Länge (Spiralkabel bis 5 m)
- Das Aufbewahren in der Tasche verhindert zuverlässig, dass Schmutz und Feuchtigkeit vom Kabel in den Innenraum des Fahrzeugs oder in die Wohnung gelangen
- Klettband auf der Rückseite der Kabeltasche sorgt für festen Halt an den Seiten oder auf dem Boden von Kofferräumen mit Textilauskleidung
- Ideal für einen ordentlichen, sicheren Transport des EV-Ladekabels – ohne Verrutschen im Kofferraum
- Mit Reißverschluss und einem großen Hauptfach für einfaches Hineinlegen und Herausnehmen
- Besonders komfortabel durch den praktischen Tragegriff
- Abmessungen: ca. 40 x 10 cm (Ø x T)

64699 Bulk

UVP

19,99 €

