

# SPIRAL LADEKABEL

FÜR DAS SICHERE LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN



## DAS SPIRAL LADEKABEL VON LAPP

mit 5 m Länge ermöglicht das einfache und schnelle Laden an öffentlichen und privaten Ladestationen und Wallboxen.

Fahrzeuge können mit bis zu 20 A 3-phasig geladen werden. Die hohe Schutzart von IP55 sorgt zusammen mit der zusätzlichen Längswasserdichtigkeit für einen ausgezeichneten Feuchtigkeitsschutz.

Das nach gültigen IEC- und EN-Normen ausgelegte Ladekabel ist zugleich robust und langlebig, durch das geringe Gewicht aber auch leicht zu handhaben.

## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Versilberte Kontakte für sichere Stromübertragung und Langlebigkeit
- Erfüllt alle relevanten IEC- und EN-Produktanforderungen
- Ergonomische, robuste Stecker-/Kupplung-Ausführung
- Langlebig und verschleißfest
- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ 2-Fahrzeugsteckdose
- Entwickelt und hergestellt in Europa

AUF ANFRAGE MIT  
IHREM FIRMLINGO

ERGONOMISCHER  
GRIFF

VERSILBERTE  
KONTAKTE



AUF ANFRAGE  
IN IHREN FIRMLINGFARBEN

## 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

## KABELVARIANTEN

Artikelnummer	Leistung	Kabellänge	Kabeltyp	Farbe	Phasen	Strom	Gewicht (kg)
5555936025	11 kW	5 m	Spiral	orange	3	20 A	2,57

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

