

# STANDARD LADEKABEL

ART.-NR.: 555934031 | TYP 2, MODE 3, 32 A, 3-phasig, 7 m  
FÜR DAS LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN



**>>> DAS STANDARD LADEKABEL VON LAPP** mit 7 m Länge ermöglicht das einfache und schnelle Laden an öffentlichen und privaten Ladestationen und Wallboxen. Fahrzeuge können mit bis zu 32 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.

## TECHNISCHE DATEN

- Art.- Nr.: 555934031
- Anschlüsse:  
Beidseitig Typ 2
- Ladebetriebsart:  
Mode 3 nach IEC 62196
- Nennstrom: 32 A
- Nennspannung:  
440 V AC 3-phasig
- Max. Ladeleistung: 22 kW
- Zulässiger Temperaturbereich:  
-40°C - +50°C
- Kabeltyp:  
ÖLFLEX® CHARGE 5G6+1x0,5
- Auszugslänge: 7,0 Meter
- Schutzart IP55 mit zusätzlicher  
Längswasserdichtigkeit
- Halogenfrei
- Flammwidrig
- Ölbeständig

## LIEFERUMFANG

- Ladekabel für öffentliche  
Ladestationen und Wallboxen
- Gebrauchsinformation

## MITGELTENDE NORMEN

- IEC 61851-1
- IEC 62893-1
- EN 61851-1
- EN 50620
- EN 17186
- 2014/35/EU  
(Niederspannungsrichtlinie),
- 2011/65/EU (RoHS), 215/863/EU