

STANDARD LADEKABEL

ART.-NR.: 5555934007 | 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 IP 55 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.: 5555934007
- Anschlüsse:
Beidseitig Typ 2
- Ladebetriebsart:
Mode 3 nach IEC 62196
- Nennstrom: 32A
- 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