

# MOBILE LADESTATION BASIC

FÜR DAS LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN | ART.- NR.: 5555921000  
TYP 2, MODE 2-LADEKABEL, CEE 32 A, 3-phasig, 6 m



**DIE MOBILE LADESTATION BASIC VON LAPP** ist speziell konzipiert für den mobilen Einsatz als Ladestation zu Hause oder als flexible Ladelösung für unterwegs. An einer Industriesteckdose angeschlossen, können Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge überall einfach und sicher geladen werden. Das Ladekabel mit der Control-Box (IC-CPD) wird direkt am Stromnetz angeschlossen und übernimmt wichtige Überstrom-, Übertemperatur- sowie weitere Schutzfunktionen.

## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Ladestation für zu Hause und mobiles Laden für den Einsatz an handelsüblichen Industriesteckdosen
- 100 % benutzerfreundlich. Einfach einstecken. Kein Einstellen von Strom notwendig.
- Der Ladevorgang läuft automatisch ab und wird beendet, sobald die Batterie vollständig geladen ist.
- Ergonomische Stecker-/Kupplung-Ausführung
- Erfüllt alle relevanten VDE- und IEC-Produktanforderungen
- Robustes Design
- Control-Box Schutzart IP67
- Überfahrtsicher

## MITGELTENDE NORMEN

- IEC 62196-1
- IEC 62196-2
- EC 61851-1
- IEC 62752
- EN 50620
- EN 17186
- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 215/863/EU

## TECHNISCHE DATEN

- Art.- Nr.: 5555921000
- Ladebetriebsart: Mode 2 nach IEC 62752
- Anschlüsse: CEE 32 A, Typ 2-Kupplung
- Nennstrom: 32 A
- Nennspannung: 440 V AC 3-phasig
- Max. Ladeleistung: 22 kW
- Zulässiger Temperaturbereich: -25°C - +45°C
- Kabeltyp: ÖLFLEX CHARGE 5G6+1x0,5
- Schutzart: IP55 mit zusätzlicher Längswasserdichtigkeit/ICCPD IP67
- Flammwidrig
- Ölbeständig
- Halogenfrei
- Abmessungen Control-Box (ICCB): 320 x 124 x 84 mm
- Gesamtlänge: 6 m

## LIEFERUMFANG

- Mode 2-Ladekabel, 32 A CEE Stecker
- Gebrauchsinformation