# MOBILE LADESTATION UNIVERSAL

FÜR DAS LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN | ART.- NR.: 5555924001 TYP 2, MODE 2-LADEKABEL, CEE 16 A BIS ZU 22KW, 3-phasig, 6 m



#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- Ladestation für zu Hause und mobiles Laden für den Einsatz an handelsüblichen Haushalts- und 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
- Überfahrsicher

### **TECHNISCHE DATEN**

• Art.- Nr.: 5555924001

• Ladebetriebsart: Mode 2 nach IEC 62752

• Anschlüsse: Universaltrennstelle, Typ 2-Kupplung

• Nennstrom: 16 A

• Nennspannung: 440 V AC 3-phasig

• Max. Ladeleistung: bis zu 22 kW

• Zulässiger Temperaturbereich: -25°C - +45°

• 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: bis 6 m (variiert je nach Netzanschluss)

• Gewicht: 3,65 - 5,5 kg

#### **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

## LIEFERUMFANG

- Mode 2-Ladekabel mit Typ 2-Kupplung, Schuko Typ EF 10 A Industriestecker CEE 16 A 3-phasig (ICCB Control-Box)
- Gebrauchsinformation

