MOBILE LADESTATION BASIC

FÜR DAS LADEN VON ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN | ART.- NR.: 5555921001 TYP 2, MODE 2-LADEKABEL, 10 A, 1-phasig, 6 m



VORTEILE AUF EINEN BLICK.

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

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.: 5555921001

Ladebetriebsart: Mode 2 nach IEC 62752
Anschlüsse: Typ EF 10 A, Typ 2-Kupplung

• Nennstrom: 10 A

• Nennspannung: 240 V AC 1-phasig

• Max. Ladeleistung: 2,4 kW

- Zulässiger Temperaturbereich: -25°C +45°
 Kabeltyp: ÖLFLEX CHARGE 3G2,5+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, 10 A Schuko Stecker, Typ 2-Kupplung
- Gebrauchsinformation

