

Technische Daten

LADEBOX 1441

TECHNIK

Gehäuseabmessung:	200 × 200 × 200 mm (H × B × T)
Material:	Edelstahl 1.4301
Materialstärke:	1,5 mm
Gewicht:	ca. 6 kg
Schutzart:	IP54
Betriebs- & Lagetemperatur:	-25°C bis +40°C
Anschlussleistung:	Drehstrom 400 V AC, 32 A (22 kW)
Zuleitungsquerschnitt:	6 – 10 mm ²
Sperrung der Box:	abziehbare Schlüsselschalter
Montageart:	Wand / Säulenmontage
Branding / Farbe:	kundenspezifisch weiß 9016, schwarz 9005, rot 3020, gelb 1021, blau 5012, weißalü 9006 – weitere Farben auf Anfrage
Konformität WEEE Reg.-Nr.	CE, EMV, RoHS, IEC 62196, IEC 61851 DE 24602213



TYP 2 STECKDOSE

Ladestrom:	16 A / max. 32A (umschaltbar)
Spannung:	230 / 400 V Ac
Ausgangsleistung:	max. 22 kW
Lademodus:	3
Fahrzeugkommunikation:	Ja
Stecker-/Fahrzeugerkenung:	Ja
Ladezeit*:	ca. 1h (*Batterie mit 22 kWh)
Steckerverriegelung:	Ja
Notentriegelung Stromausfall:	Ja



ZUBEHÖR

Wandhalterung:	Im Lieferumfang enthalten
Standsäule:	optional gegen Aufpreis

Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.



phone: +49 96079222



info@atb-online.eu



AutomatenTechnikBaumannGmbH
An der Bahn 11
D-92706 Luhe-Wildenau



www.atb-onlineshop.eu



www.atb-online.eu | www.atb.bayern