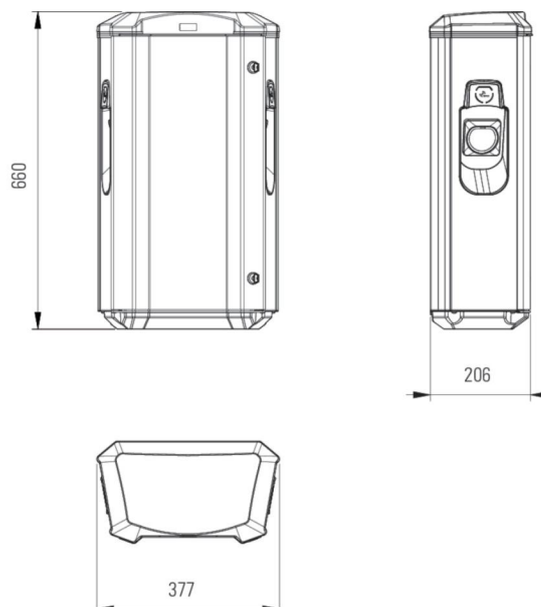


| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | 353684 |
| Bezeichnung | TWINBOX GTB 2x22kW, Ladedose Typ 2 + FIA |
| Langbeschreibung | TWINBOX GTB - Ladestation für Elektrofahrzeuge Anschluss: (230)400V AC, 50Hz, (1)3-phasig Anzahl der Ladepunkte: 2 Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung Max. Leistung pro Ladepunkt: 22kW Nennanschlussleistung: 44kW BxHxT(mm): 377x660x213 Montageart: Wandmontage Absicherung: FI Typ A +integr. DC-Fehlerstromerkennung LS C 32A 4-polig Autorisierung: keine Kommunikationsschnittstelle: keine Werkstoff des Gehäuses: Aluminium / schwarz Schutzart (IP): IP44 Schlagfestigkeit: IK10 Umgebungslufttemperatur: -25°C bis +40°C Standards: gem. EN 61851-1, IEC 61439-7 fest einstellbarer Ladestrom: 6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A |
| GTIN (EAN) | 9003399491733 |
| Ursprungsland | SE |
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Nettogewicht | 15,000 kg |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 |

| | |
|---|-------------|
| ETIM 9.0 | EC002883 |
| Ausführung Anschluss Anlagenseite | 3-phasig |
| Eingangsspannung | 400 – 400 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Nennanschlussleistung | 44 kW |
| Anzahl der Ladepunkte | 2 |
| Max. Leistung pro Ladepunkt | 22 kW |
| Breite | 377 mm |
| Höhe | 660 mm |
| Tiefe | 213 mm |
| Montageart | Wandmontage |
| Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2 | 2 |
| Anzahl der FI-Schalter Typ A | 2 |
| Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation | Ja |
| DC-Fehlerstromerkennung | Ja |
| Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung | Nein |
| Mit Leitungsschutzschalter | Ja |
| Vernetzbar als Master | Ja |
| Vernetzbar als Extender | Ja |
| Vernetzbar über LAN | Ja |
| Vernetzbar über WLAN | Nein |
| LTE | Nein |
| Mit Energiezähler | Nein |
| Mit integriertem RFID-Kartenleser | Nein |
| NFC (Near Field Communication) | Nein |
| Statisches Lastmanagement integriert | Ja |
| Geeignet für dynamisches Lastmanagement | Ja |







<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=353684>

