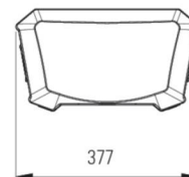
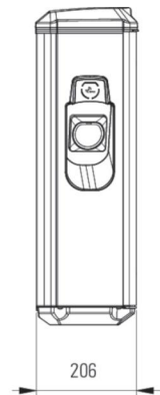
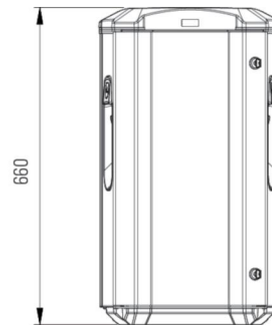


Artikel-Nr.	<b>353711</b>
Bezeichnung	<b>TWINBOX GTB 2x11kW, Kabel Typ2 + FI A, Zähler, WLAN</b>
Langbeschreibung	TWINBOX GTB - Ladestation für Elektrofahrzeuge Anschluss: (230)400V AC, 50Hz, (1)3-phasig Anzahl der Ladepunkte: 2 fest angeschlossenes Spiralladekabel 4m mit Ladekupplung Typ 2 Max. Leistung pro Ladepunkt: 11kW Nennanschlussleistung: 22kW BxHxT(mm): 377x660x213 Montageart: Wandmontage Absicherung: FI Typ A + integr. DC-Fehlerstromerkennung LS C 32A 4-polig Autorisierung: keine Kommunikationsschnittstelle: WLAN Modul Digitaler Modbus Energiezähler MID-zertifiziert 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)	9003399494543
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	22 kW
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Breite	377 mm
Höhe	660 mm
Tiefe	213 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	2
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2
Länge des Ladekabels	4 m
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Nein
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	Ja
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=353711>