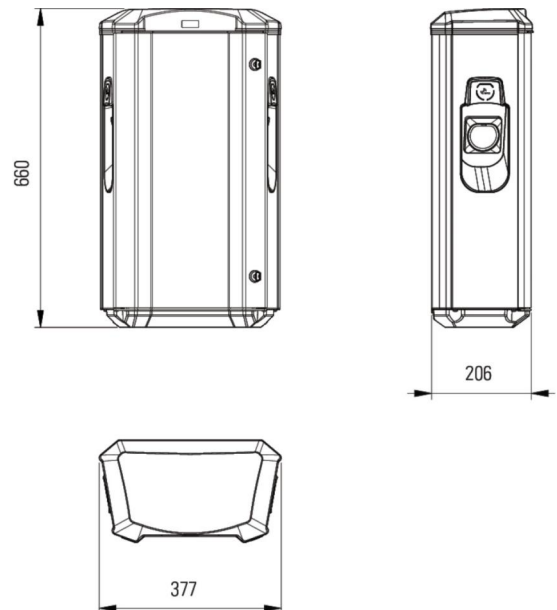


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	353987P
Bezeichnung	TWINBOX PCE GTB+DC Typ2DO22kW LAN Z RFID
Langbeschreibung	Twinbox GTB+ Ladestation für Elektrofahrzeuge Anschluss: (230)400V, 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 (6mA) LS C 32A 4-polig Autorisierung: RFID Controller: CC612 Laderegler Kommunikationsschnittstelle: LAN Modul mit Ethernet-Schnittstelle Backendsystem: keine Vorkonfiguration fest eingebauter, 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
GTIN (EAN)	9003399517983
Ursprungsland	SE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	15,000 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1



ETIM 7.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Nennanschlussleistung	44 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
Mit Leistungsschutzschalter	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK10



www.manufacturer-safety.info