

PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	353711
Bezeichnung	Twinbox GTB 2x11kW, Kabel Typ2 + FI A, Zähler, WLAN
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 7.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Nennanschlussleistung	22 kW
Breite	377 mm
Höhe	660 mm
Tiefe	213 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	2
Anzahl der FI-Schalter Typ A	1
Mit Leistungsschutzschalter	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK10



www.manufacturer-safety.info