

## PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>353679</b>
Bezeichnung	<b>Twinbox GTB 2x11kW, Kabel Typ2, FI A + Zähler</b>
Langbeschreibung	<p>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: keine            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</p>
GTIN (EAN)	9003399494529
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](http://www.manufacturer-safety.info)