

Artikel-Nr.	353457P
Bezeichnung	Wallbox GLB+ 22kW, Ladedose Typ2 , LAN+RFID
Langbeschreibung	Wallbox GLB+ Ladestation für Elektrofahrzeuge Anschluss: (230)400V AC, 50Hz, (1)3-phasig Anzahl der Ladepunkte: 1 Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung Max. Leistung pro Ladepunkt: 22kW Ladestrom (min-max): 6A - 32A Nennanschlussleistung: 22kW Absicherung: integr. DC-Fehlerstromerkennung (6mA) Autorisierung: RFID Controller: CC612 Laderegler Kommunikationsschnittstelle: LAN Modul mit Ethernet-Schnittstelle Kommunikation: OCPP 1.6 JSON, Modbus TCP Backendsystem: keine Vorkonfiguration BxHxT: 205x422x124 mm Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff / schwarz Blende abschließbar durch integriertes Schloss Montageart: Wandmontage Schutzart: IP44 Schlagfestigkeit: IK08 Umgebungslufttemperatur: -25°C bis +40°C fest eingebauter, digitaler Modbus Energiezähler, MID-zertifiziert Standards: EN 61851-1, IEC 61439-7
GTIN (EAN)	9003399448744
Ursprungsland	PL
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	3,200 kg
Verpackungsmenge	0
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Eingangsspannung	230 – 400 V
Frequenz	50 Hz
Nennanschlussleistung	22 kW
Anzahl der Ladepunkte	1
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Breite	205 mm
Höhe	422 mm
Tiefe	124 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Ja
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung	Nein
Mit Leitungsschutzschalter	Nein
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	Ja
NFC (Near Field Communication)	Ja
Statisches Lastmanagement integriert	Nein
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja

Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6
---	-----



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&nrn=353457P>