

Artikel-Nr.	<b>353462P</b>
Bezeichnung	<b>Wallbox GLB+ 22kW, 4,5m Kabel Typ2, 4G+RFID</b>
Langbeschreibung	Wallbox GLB+ Ladestation für Elektrofahrzeuge Anschluss: (230)400V AC, 50Hz, (1)3-phasig Anzahl der Ladepunkte: 1 fest angeschlossenes Ladekabel 4,5 m mit Ladekupplung Typ 2 Max. Leistung pro Ladepunkt: 22kW Ladestrom (min-max): 6A - 32A Nennanschlussleistung: 22kW Absicherung: integr. DC-Fehlerstromerkennung (6mA) Autorisierung: RFID Controller: CC612 Laderegler Kommunikationsschnittstelle: 4G-Modul 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 Modubs Energiezähler, MID-zertifiziert Standards: EN 61851-1, IEC 61439-7
GTIN (EAN)	9003399448751
Ursprungsland	PL
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	5,400 kg
Mindestbestellmenge	1



ETIM 9.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	1
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Nennanschlussleistung	22 kW
Breite	205 mm
Höhe	422 mm
Tiefe	124 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	1
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK08





<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=353462P>

