

Artikel-Nr.	<b>3534630101P</b>
Bezeichnung	<b>Wallbox GLB+ 22kW, Ladedose Typ2, 4G+bESingle</b>
Langbeschreibung	<p>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: 4G-Modul                      Kommunikation: OCPP 1.6 JSON, Modbus TCP                      Backendsystem: Vorkonfiguration be.ENERGISED für eine sofortige Inbetriebnahme                      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, IEC61439-7</p> <p>be.ENERGISED Monitoring Package Single 104046701                      1 Stk Konfigurationsanleitung                      1 Stk SIM-Karte, 2 Stk QR-Code                      1 Stk Aktivierungsanleitung, 2 Stk. RFID-Karte</p>
GTIN (EAN)	9003399459917
Ursprungsland	SE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	14,000 kg
Verpackungsmenge	0
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 Ladesteckdosen Typ 2	1
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK08



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=3534630101P>