

Artikel-Nr.	3534620101P
Bezeichnung	Wallbox GLB+ 22kW, Kabel Typ2, 4G+bESingle
Langbeschreibung	<p>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: 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)	9003399459900
Ursprungsland	SE
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=3534620101P>