

Artikel-Nr.	353456P
Bezeichnung	Wallbox GLB+ 22kW, 4,5m Kabel Typ2, LAN+RFID
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: 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
GTIN (EAN)	9003399448737
Ursprungsland	PL
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	5,400 kg
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 Ladekupplungen Typ 2	1
Länge des Ladekabels	4,5 m
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Nein
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Schutzkontakt-Verschleiß-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&artnr=353456P>