

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | 353462P |
| Bezeichnung | Wallbox GLB+ 22kW, 4,5m Kabel Typ2, 4G+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: 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 |
| 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 |
| Schützkontakt-Verschweiß-Erkennung | Nein |
| Mit Leitungsschutzschalter | Nein |
| Vernetzbar als Master | Ja |
| Vernetzbar als Extender | Ja |
| Vernetzbar über LAN | Ja |
| Vernetzbar über WLAN | Nein |
| LTE | Ja |
| 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=353462P>