

PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	353419P
Bezeichnung	Wallbox GLB 22kW, 5m Kabel Typ2 + DC-RCM
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: Freigabeeingang für externer Schlüsselschalter, ... Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff / schwarz Blende abschließbar durch integriertes Schloss BxHxT: 205x422x124 mm Montageart: Wandmontage Schutzart: IP44 Schlagfestigkeit: IK08 Umgebungslufttemperatur: -25°C bis +40°C Standards: gem. EN 61851-1, IEC 61439-7 fest einstellbarer Ladestrom: 6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A
GTIN (EAN)	7331185186917
Ursprungsland	PL
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	5,790 kg
Verpackungsmenge	0
Mindestbestellmenge	1

ETIM 8.0	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=353419P>



www.manufacturer-safety.info