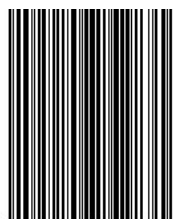


# Business laadpaal 22kW MID type 2 socket - grijs (6004-2303-8702)

(6004-2303-8702)



8721008599298



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401336752
Fabrikantnummer	6004-2303-8702
EAN code	8721008599298
Merk	Peblar
Productgroep	Oplaadpunt elektrisch voertuig
Serie/Programma	Business
Aantal laadunits	1
Max. vermogen per laadpunt (kW)	22
Slagvastheid	IK10
Type stekker	2
Met geïntegreerde RFID-kaartlezer	Ja
Open Charge Point Protocol (OCPP) versie	1.6
Plug and charge (ISO 15118)	Ja
Met MID-compatibele energiemeter	Ja
Spanningstype voedingsspanning	AC

# Technische details

Breedte (mm)	207
Hoogte (mm)	387
Diepte (mm)	128
Montagewijze	Wandmontage
Aantal laadconnectoren Type 2	1
Materiaal behuizing	Kunststof
Beschermingsgraad (IP)	IP54
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Geschikt voor wandmontage	Ja
Buismontage mogelijk	Ja

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/peblar-business-laadpaal-22kw-mid-type-2-socket-grijs-6l>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

De Peblar Business laadpaal 22kW type 2 socket is een professionele en toekomstbestendige laadoplossing voor zakelijke en (semi-)publieke toepassingen. Deze uitvoering is voorzien van een Type 2 socket (zonder vaste laadkabel), waardoor gebruikers hun eigen laadkabel kunnen gebruiken. Dit maakt de laadpaal bijzonder geschikt voor locaties met wisselende gebruikers, zoals bedrijven, VvE's en openbare laadpunten.

De laadpaal levert een maximaal laadvermogen van 22 kW (3-fasen, 32 A) en is uitgerust met een MID-gecertificeerde energiemeter, waarmee laadsessies nauwkeurig kunnen worden geregistreerd en verrekend. De robuuste behuizing met IP54-beschermingsgraad en IK10-slagvastheid maakt de Peblar Business geschikt voor zowel binnen- als buiteninstallatie. Montage is mogelijk aan de wand of op een aparte montagepaal.

De Peblar Business is onderdeel van de Peblar 6004-serie en ontworpen met het oog op professioneel en toekomstbestendig laden. De laadpaal ondersteunt OCPP 1.6-J en is compatibel met load balancing, waardoor het laadvermogen automatisch kan worden afgestemd op het beschikbare vermogen binnen de elektrische installatie. Toegang tot de laadpaal kan worden geregeld via RFID-authenticatie, waarbij een RFID-tag wordt meegeleverd.

### Gebruik en voordelen

Dankzij de socketuitvoering is deze laadpaal flexibel inzetbaar: gebruikers sluiten eenvoudig hun eigen Type 2-laadkabel aan. Dit maakt de Peblar Business ideaal voor locaties met meerdere of wisselende gebruikers. De ondersteuning voor load balancing helpt overbelasting van de netaansluiting te voorkomen, terwijl de MID-energiemeting zorgt voor betrouwbare kostenverrekening. Door de uitgebreide connectiviteit en OCPP-ondersteuning kan de laadpaal eenvoudig worden geïntegreerd in backoffice- en beheersystemen.

### Kenmerken

- Zakelijke laadpaal voor professioneel en (semi-)publiek gebruik
- Laadvermogen 22 kW (3-fasen, 32 A)
- Type 2 socket (laadkabel niet inbegrepen)
- MID-gecertificeerde energiemeter
- RFID-authenticatie, inclusief RFID-tag
- Compatibel met load balancing
- Ondersteunt OCPP 1.6-J
- Connectiviteit via Ethernet, WiFi en mobiel netwerk (2G/4G)
- IP54-beschermingsgraad voor binnen- en buitengebruik
- IK10-slagvastheid
- Robuust en onderhoudsarm ontwerp

### Technische specificaties

- Maximaal vermogen per laadpunt: 22 kW
- Aantal laadconnectoren: 1 x Type 2 socket
- Aansluiting installatiezijde: 3-fase
- Spanningstype: AC
- Beschermingsgraad: IP54
- Slagvastheid: IK10
- Materiaal behuizing: kunststof
- Montagewijze: wandmontage (paalmontage optioneel)
- Breedte: 207 mm
- Hoogte: 387 mm
- Diepte: 128 mm
- Gewicht: 2,9 kg
- OCPP-versie: 1.6-J
- Plug & Charge: ISO 15118
- Serie: Peblar Business / 6004-serie

### Toepassingen

- Bedrijfslocaties en kantoren

- VvE's en gedeelde parkeervoorzieningen
- (Semi-)publieke laadpunten
- Situaties waar gebruikers hun eigen laadkabel gebruiken
- Professionele laadoplossingen met backoffice-integratie

**Gegenereerd op datum: 17-06-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA