

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 98210021-PnC

---

EAN 4015609733705

Hersteller WALTHER-WERKE

---

### Artikelbeschreibung

---

Wallbox SLIM-LINE PnC mit einem Ladepunkt Typ2 von 16A/3,7kW bis 32A/22kW, elektronischen Zähler und Premium-Monitoring



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Wallbox SLIM-LINE  
zur Ladung von Elektrofahrzeugen gem. IEC61851

Aus der bewährten Produktgeneration im kompakten Polyestergehäuse

Farbe: ähnlich RAL 9005 -schwarz-

Frontseite foliert mit WALTHER-Motiv

Für den privaten und halböffentlichen Bereich

Mit Systemintegration Plug `n Charge im Stand-alone Betrieb  
anschlussfertig verdrahtet

Anschlussleistung max. 22kVA

Anschlussklemmen bis 2 x 5 x 25qmm

Schutzart: IP44

Größe ca.: 600 x 250 x 150mm /HxBxT

Ladepunkt 1:

1 Ladesteckdose Typ 2 bis 32A/22kW

mit elektromechanischer Verriegelung zum Laden nach Mode 3

Automatische Umschaltung zwischen 32A/22kW und 16A/11kW

passend zur verwendeten Ladeleitung

1 Fehlerstromschutzschalter (FI/RCD) 4-pol. 40/0,03A Typ A

mit Zusatzeinrichtung zur Erfassung von DC-Fehlerströmen >6mA

1 Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 3-pol. 32A -C-

1 Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 3-pol. 16A -C-

Erfassung der Ladeleistung durch eingebauten elektronischen Zähler  
 mit Direktmessung  
 MID zertifiziert

Systemintegration Plug `n Charge im Stand-alone Betrieb  
 - Signalisierung der Betriebszustände durch eine LED Meldeleuchte

WALTHER Premium-Monitoring über LAN-Anschluss und Webbrowser  
 - Anzeige der Ladedaten (kWh, Ladezeit, zeitlicher Ladeverlauf, Datensätze)  
 - Export der Ladedatensätze

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	14 kg

## Technische Produktdaten

---

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	1
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Nennanschlussleistung	22 kW
Breite	250 mm
Höhe	600 mm
Tiefe	150 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1
Anzahl der FI-Schalter Typ A	1
Mit Leistungsschutzschalter	✓
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Mit Energiezähler	✓
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK07

## Prinzipschaltbild

---

