

### **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer 98600120

EAN	4015609120505
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

## Produktbeschreibung

Wallbox systemEVO M1 mit einer Ladedose max. 22kW



Produktbild

## Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Wandladestation mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:

Ladesteckdose Typ 2 inkl. elektromechanischer Verriegelung

LED-Statusanzeige 3-farbig

Identifikation durch RFID-Medium

**WALTHER Konfigurations-Software** 

inkl. dynamisches Lastmanagement, Priorisierung, Schieflastoptimierung und Vernetzbarkeit mit bis zu weiteren 38 skalierbaren Ladepunkten

#### Bestellinformationen

Nettogewicht	-
Gerätehöhe	0,6 m
Gerätebreite	0,45 m
Gerätetiefe	0,19 m
Bestelleinheit	Stück



Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
Zolltarifnummer	85371098

# Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC002883

## Technische Produktdaten

Baureihe	systemEVO M1 Basic
Montageart	Wandmontage
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	32 A
Kurzschlussstrom	10 kA
Nennanschlussleistung	22 kW
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	T
Schlagfestigkeit	IK10
ACSEV	✓
Betriebstemperaturen	-25 bis 40 °C
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1 Stück
Anzahl der FI-Schalter Typ A	1 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ A EV / 4-polig 40/0,03A
DC-Fehlerstromerkennung	✓
LS-Schalter je Ladepunkt	3-polig 32 A C
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Mit Energiezähler	✓
Funktion Zugangskontrolle	✓
Mit Lastmanagement	✓
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Identifizierung	RFID-Kartenleser
Identifizierung Zubehör	5 RFID-Karten Mifare Classic
Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus / MID zertifiziert
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm²
LED Statusanzeige je LP	✓
RFID-Display je LP	false
Schnittstelle	Ethernet RJ-45 (LAN)



OCMF	false	
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet	
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703	
Höhe	660 mm	
Breite	490 mm	
Tiefe	190 mm	