

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer            EFWK08M560H0

---

EAN                                      4015609117963

Hersteller                      WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr:                      DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

Ladesäule ECOLECTRA 250 M2+ mit 2  
 Ladekupplungen max. 22kW eichrechtskonform



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Ladesäule mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:

- Fest installierte Ladekupplung Typ 2
- LCD- Display zur Anzeige der Verbrauchsdaten und Status
- Darstellung des Public-Key als QR-Code
- Integrierter RFID-Leser für Mifare Classic/Desfire

Backendanbindung via integrierten LTE Router  
 Kommunikationsprotokoll OCPP 1.6

Identifikation durch RFID-Medium oder QR-Code  
 Überspannungsschutzeinrichtung Kombiabteiler Typ 1+2+3

WALTHER Konfigurations-Software  
 inkl. dynamisches Lastmanagement, Priorisierung, Schiefast-  
 optimierung und Vernetzbarkeit mit bis zu weiteren 38 skalier-  
 baren Ladepunkten

Hinweise:  
 Die für die Backend-Anbindung erforderliche SIM-Karte  
 inkl. Konfigurationsdaten ist durch den Betreiber vor Aus-  
 lieferung zur Verfügung zu stellen

## Bestellinformationen

Nettogewicht	50 kg
Gerätehöhe	1,36 m
Gerätebreite	0,28 m
Gerätetiefe	0,28 m
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
Zolltarifnummer	85371098

## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC002883

## Technische Produktdaten

Baureihe	ECOLECTRA 250 M2+
Montageart	Bodenmontage
Eichrechtkonformität	✓
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	22 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	63 A
Kurzschlussstrom	10 kA
Nennanschlussleistung	44 kW
Überspannungsschutz Niederspannung	✓
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
ACSEV	✓
Betriebstemperaturen	-25 bis 40 °C
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	2 Stück
Anzahl der FI-Schalter Typ B	2 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ B / 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 im Display integriert
Zähler je Ladepunkt	DS-Zähler Modbus/ MID zertifiziert
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm <sup>2</sup>
LED Statusanzeige je LP	✓
RFID-Display je LP	✓
Schnittstelle	Ethernet RJ-45 (LAN)
Backendanbindung	LTE-Router
OCPP	1.6
OCMF	✓
Gehäusewerkstoff	Edelstahl & Aluminium, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	1360 mm
Breite	275 mm
Tiefe	275 mm