

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **986970083**

EAN **4015609622245**
 Hersteller **WALTHER-WERKE**
 WEEE-Reg.-Nr: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

E-Bike Ladestation CUBE mit 9 Ladefächern und
 RFID-Schließung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER E-Bike Ladestation CUBE

wetterbeständige, robuste Gehäusekonstruktion:

Dach (Kunststoff), Ladefächer (Aluminium) und Türen, Rückwand und Sockel (Stahl mit Farbe: Eisenglimmergrau (DB703)

selbstschließende Tür inkl. Magnethalterung

Kabelausführung bei geschlossener Tür möglich

Integriertes und abschließbares Service-Fach für Technik und Sicherungen

Empfohlene Anschlussmöglichkeit 1x5x10mm² (am Anschlussklemmblock 2x5x25mm²)

Schutzart Elektronik: IP44

Schlagfestigkeit: IK09

Temperaturbereich: von -15°C bis 55°C

Maße: H x B x T (1849 x 1264 x 463)mm

9 Ladefächer Innenmaß: H x B x T (290 x 330 x 350)mm

bestückt mit je:

2 Schutzkontaktsteckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz inkl. FI/LS - Kombination Typ A (6A)

RFID-Schließung (je Fach):

- MIFARE® Classic (1k & 4k) - DESFire EV1 & EV2® - MIFARE Ultralight®
- ISO 15693 Datenträger
- 1 RFID-Chip (Mifare DESFire) inklusive
- Konfigurations-Set (RFID-Chips)

- Statusanzeige
- akustische Bestätigung des Schließvorgangs

Optionales Zubehör:

Erdstück: EG9ES

RFID-Karten Mifare DESFire: 9730200246

RFID-Chips Mifare DESFire: 9730200224

Bestellinformationen

Nettogewicht	253,5 kg
Gerätehöhe	1849 mm
Gerätebreite	1264 mm
Gerätetiefe	463 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	284,75 kg
Verpackungshöhe	2,023 m
Verpackungsbreite	1,3 m
Verpackungstiefe	0,8 m
Zolltarifnummer	85371098

Konformitäten

CE-Konformität	✓
Niederspannungsrichtlinie	2014 / 35 / EU vom 26.Februar 2014
EMV-Richtlinie	2014 / 30 / EU vom 26.Februar 2014
RoHS-Richtlinie	2011 / 65 / EU vom 1.Juli 2011
RED-Richtlinie	2014 / 53 / EU vom 16.April 2014

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 8.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Typenbezeichnung	E-Bike Ladestation CUBE
Montageart	Bodenmontage

Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	1,4 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Eingangsspannung	50 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom je Anschluss	10 A
Kurzschlussstrom	10 kA
Nennanschlussleistung	4 kW
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK09
Betriebstemperaturen	-15 bis 55 °C
Anzahl der Ladepunkte	9 Stück
Anzahl der Haushaltssteckdosen	18 Stück
Anzahl der Fl-Schalter Typ A	9 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Typ A
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25mm ²
Gehäusewerkstoff	Kunststoff & Aluminium, Stahl (pulverbeschichtet)
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	1849 mm
Breite	1264 mm
Tiefe	463 mm