

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 9869	70024
--------------------	-------

EAN	4015609318780
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

E-Bike Ladestation CUBE mit 3 Ladefächern und PIN & RFID-Schließung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER E-Bike Ladestation CUBE

wetterbeständige, robuste Gehäusekonstruktion:

Dach (Kunststoff), Ladefächer (Aluminium) und Türen, Rückwand und Sockel

(Stahl mit Pulverbeschichtung)

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 416 x 463)mm

3 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)

PIN & RFID-Schließung (je Fach):

- Authentifizierungsmethode vierstelliger Code oder RFID (MIFARE Classic und DesFire)
- Schrankstatusanzeige durch LED



- Automatische Verrieglung und Öffnung
- Intelligentes Batteriemanagement
- Vielseitige Zeitfunktionen
- Master PIN-Code (5- bis 9-stellig) und MasterKey (Transponder)

Optionales Zubehör: Erdstück: EG3ES

RFID-Karten Mifare DESFire: 9730200246 RFID-Chips Mifare DESFire: 9730200224

Bestellinformationen

84,5 kg
1849 mm
416 mm
463 mm
Stück
1
108,95 kg
2,023 m
1,2 m
0,8 m
85371098

Konformitäten

CE-Konformität	V
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	3 Stück
Anzahl der Haushaltssteckdosen	6 Stück
Anzahl der FI-Schalter Typ A	3 Stück
Typ des Fehlerstromschutzschalters	Тур А
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25mm²
Gehäusewerkstoff	Kunststoff & Aluminuim, Stahl (pulverbeschichtet)
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	1849 mm
Breite	416 mm
Tiefe	463 mm