

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 986970021

EAN 4015609559961

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

E-Bike Ladestation CUBE mit 3 Ladefächern und Münzpfandschloss



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

Kabelauführung 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)

Münzpfandschloss (je Fach):

- 1 Schlüssel

- Münzeinwurf 1 EUR / 2 EUR

- Die Münze wird nach Benutzung automatisch zurückgegeben.

Optionales Zubehör:
Erdstück: EG3ES
Ersatzschlüssel auf Anfrage

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|-----------|
| Nettogewicht | 84 kg |
| Gerätehöhe | 1849 mm |
| Gerätebreite | 416 mm |
| Gerätetiefe | 463 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Bruttogewicht | 108,65 kg |
| Verpackungshöhe | 2,023 m |
| Verpackungsbreite | 1,2 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 | 3 Stück |
| Anzahl der Haushaltssteckdosen | 6 Stück |
| Anzahl der FI-Schalter Typ A | 3 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 | 416 mm |
| Tiefe | 463 mm |