

E-Bike Ladestation

BCS Smart



BCS Smart

E-Bike Ladestation

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 58012201 Maße: 528 x 530 x 226 mm

E-Bike Ladestation, überwachtes und kontrolliertes Laden für den E-Biker und Betreiber der Ladestation, Cloud-Anbindung über LAN, WLAN oder Mobilfunk, zur Verwendung mit dem Managementportal (inkl. zwei Jahre Nutzungslizenz bei Erwerb) und der kostenlosen BCS Finder App für Android & amp; iOS, grau, ähnlich RAL 7035, mit bedrucktem Deckel, mit fest montiertem Kabelsystem (2,5 m), inkl. Statusanzeige der einzelnen Ladepunkte, anschließbar an das 230/400V-Netz, Produkt wird anschlussfertig geliefert für eine schnelle und einfache WandmontageBeigefügtes Zubehör:mit jeweils vier Außenbefestigungslaschen 10mm und 40mm Wandabstand, mit integriertem Belüftungselement BEL Air M40 zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Gehäuse

vier Ladepunkte, davon 1 x Shimano, 1 x Bosch, 2 x SCHUKO® 230V















Produkteigenschaften

Einbaugeräte

| SCHUKO®-Steckdose (seitlich), 230V: | 2 |
|-------------------------------------|---|
| Bosch Ladepunkt: | 1 |
| Shimano Ladepunkt: | 1 |

elektrische Eigenschaften

| Bemessungsbetriebsspannung AC: | 230 V |
|--------------------------------|---------|
| Bemessungsbetriebsspannung DC: | 50 V |
| min. Leiterquerschnitt: | 1,5 mm² |

elektrische Eigenschaften

| Schutzart: | IP54 |
|-------------------------|-------|
| belüftet: | ja |
| max. Leiterquerschnitt: | 4 mm² |
| Schutzklasse: | II |

Farben

| Farbe Unterteil: | grau |
|------------------|-------------------|
| Farbe Oberteil: | weiß transluszent |



Zusatzfeatures

| Einführung für Datenkabel: | Ja |
|----------------------------|----|
| BCS Mobile App: | Ja |
| BCS Managementportal: | Ja |

Werkstoff

| Material Einführung: | Polyamid |
|--------------------------|------------------------------|
| Material Dichtung: | Elastomer |
| Material Deckelschraube: | Polyamid, glasfaserverstärkt |

Abmessungen

| Breite: | 528 mm |
|---------|--------|
| Länge: | 530 mm |
| Höhe: | 226 mm |

Materialeigenschaften

| für Außeneinsatz geeignet: | ja |
|---|--------|
| Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11: | 650 °C |
| halogenfrei: | ja |
| Industriequalität: | ja |

mechanische Eigenschaften

| Befestigungsart: | Wandmontage |
|--------------------|-------------|
| plombierbar: | ja |
| Art des Oberteils: | Deckel |
| Schlagfestigkeit: | IK08 |

Umgebungsbedingungen

| max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C | : 80 % |
|-------------------------------------|--|
| max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C | : 75 % |
| Umgebungstemperatur min.: | -25 °C |
| Umgebungstemperatur max.: | 40 °C |
| Umgebungstemperatur 24h: | 35 °C |
| Aufstellungsort: | Innenbereich / geschützter Außenbereich |

Werkstoff

| Material Unterteil: | Polycarbonat, glasfaserverstärkt |
|---------------------|----------------------------------|
| Material Oberteil: | Polycarbonat |