

E-Bike Ladestation

BCS Pure



BCS Pure

E-Bike Ladestation

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 58112201

Maße: 520 x 534 x 226 mm

E-Bike Ladestation, grau, ähnlich RAL 7035, mit bedrucktem Deckel, vier Ladepunkte (2 x SCHUKO® 230V, 1 x Shimano, 1 x Bosch), mit fest montiertem Kabelsystem, inkl. Statusanzeige der einzelnen Ladepunkte, anschlussfertig geliefert für eine schnelle und einfache Wandmontage. Beigefügtes Zubehör: mit jeweils vier Außenbefestigungsglaschen 10mm und 40mm Wandabstand, mit integriertem Belüftungselement BEL Air M40 zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Gehäuse

für das einfache und komfortable Laden von E-Bikes, Pedelecs und weiteren LEVs



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 mm ² |
| Schutzart: | IP54 |
| belüftet: | ja |
| max. Leiterquerschnitt: | 4 mm ² |

elektrische Eigenschaften

Schutzklasse: II

Farben

Farbe Unterteil: grau

Farbe Oberteil: weiß transluszent

Zusatzfeatures

Einführung für Datenkabel: Nein

BCS Mobile App: Nein

BCS Managementportal: Nein

Abmessungen

| | |
|---------|--------|
| Länge: | 534 mm |
| Breite: | 520 mm |
| Höhe: | 226 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------|----|
| für Außeneinsatz geeignet: | 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 |

Werkstoff

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Material Unterteil: | Polycarbonat, glasfaserverstärkt |
| Material Oberteil: | Polycarbonat |
| Material Einführung: | Polyamid |
| Material Dichtung: | Elastomer |
| Material Deckelschraube: | Polyamid, glasfaserverstärkt |