

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 <sup>2</sup>
Schutzart:	IP54
belüftet:	ja
max. Leiterquerschnitt:	4 mm <sup>2</sup>

## 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