

E-Bike Ladestation

## BCS Pure



### BCS Pure

E-Bike Ladestation

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 58112201

Maße: 528 x 530 x 226 mm

E-Bike Ladestation, überwachtes und kontrolliertes Laden für den E-Biker und Betreiber der Ladestation, grau, ähnlich RAL 7035, mit bedrucktem Deckel, mit fest montiertem Kabelsystem (2,5m), inkl. Statusanzeige der einzelnen Ladepunkte, anschließbar an das 230/400V-Netz, Produkt wird anschlussfertig geliefert für eine schnelle und einfache Wandmontage

**vier Ladepunkte, davon 1 x Shimano, 1 x Bosch Standard Charger 4A, 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 mm <sup>2</sup>
max. Leiterquerschnitt:	4 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
belüftet:	ja

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	weiß transluzent

### Zusatzfeatures

Managementportal:	Nein
Einführung für Datenkabel:	nein

### Abmessungen

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

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V0

### Materialeigenschaften

Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °C
Industriequalität:	ja

### mechanische Eigenschaften

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

### 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
Installationsort:	geschützter Außenbereich

### Werkstoff

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

## Zubehör

[58114202 - BCS CB-1 - Kabelbox](#)