

## E-Bike Ladestation

# BCS Pure Shimano



## BCS Pure Shimano

### E-Bike Ladestation

#### INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 58114201

Maße: 528 x 530 x 226 mm

E-Bike Ladestation, überwacht 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 2 x Shimano, 2 x SCHUKO® 230V**



## Produkteigenschaften

### Einbaugeräte

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

### 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>
Schutzklasse:	II

## Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	weiß transluzent

## Zusatzfeatures

Mobile App:	nein
Managementportal:	Nein

## Abmessungen

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

## Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V0
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °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
Material Einführung:	Polyamid
Material Dichtung:	Elastomer
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt