

E-Bike Ladestation

## BCS Pure BOSCH



### BCS Pure BOSCH

E-Bike Ladestation

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 58113201

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 2 x Bosch Standard Charger 4A, 2 x SCHUKO® 230V**

**Beigefügtes Zubehör:**

**mit jeweils vier Außenbefestigungslaschen 10mm und 40mm Wandabstand, mit integriertem Belüftungselement BEL Air M40 zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im GehäuseBCS Stele von Fränkische Rohrwerke**

**Unser Partner Fränkische Rohrwerke bietet eine Stele für die BCS an. Die eFlex Basic II ist eine Stele für zwei BCS oder Wallboxen an gegenüberliegenden Stellplätzen. Dadurch werden auch Kombinationen der Elektromobilität ermöglicht. Es kann auf der einen Seite die Spelsberg Wallbox für "EVs" und auf der anderen Seite die BCS für E-Bikes installiert werden.**

**Sie besteht aus dem eFlex Set 2 und einem eFlex Cap 2. Zur Befestigung der beiden Wallboxen müssen zwei eFlex Carrier oder eFlex Multi Carrier ausgewählt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter diesem Link: <https://www.fraenkische.com/de-DE/product/eflex-basic-ii?context=charging-station>**



Die E-Bike Ladestation BCS Pure bietet eine einfache und komfortable Möglichkeit ein E-Bike, Pedelec und weitere LEVs zu laden. Das innovative und äußerst robuste GEOS-Gehäuse dient als Basis der Ladestation. Die Standardausführung enthält Ladesysteme der Marken Shimano und Bosch sowie SCHUKO-Steckdosen. Der Einsatz von Markenkomponenten gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit. So wird das Laden eines E-Bikes möglich, auch wenn das Ladegerät nicht zur Hand ist.

## Produkteigenschaften

### Einbaugeräte

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

### 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
-------------------	------

### Maße und Gewicht

Breite:	528 mm
Länge:	530 mm
Höhe:	226 mm
Gewicht:	12 kg

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V0
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °C

## 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

## Vertriebsdaten

EAN:	4013902653720
VME Code:	CT
ETIM Klasse:	EC002883
Zolltarifnummer:	85371091

## Werkstoff

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

## Zubehör

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