

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

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:	1
Shimano Ladepunkt:	1

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	230 V
Bemessungsbetriebsspannung DC:	50 V
min. Leiterquerschnitt:	1,5 mm ²
max. Leiterquerschnitt:	4 mm ²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
belüftet:	ja

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	weiß transluzent

Zusatzfeatures

Managementportal:	Nein
Einführung für Datenkabel:	nein

Maße und Gewicht

Breite:	528 mm
Länge:	530 mm
Höhe:	226 mm
Gewicht:	10.08 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja

Materialeigenschaften

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:	4013902647873
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](#)