

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, inkl. Statusanzeige der einzelnen Ladepunkte, anschließbar an das 230/400V-Netz, Produkt wird anschlussfertig geliefert für eine schnelle und einfache Wandmontage. Beigefügtes Zubehör: mit jeweils vier Außenbefestigungslaschen 10mm und 40mm Wandabstand, mit integriertem Belüftungselement BEL Air M40 zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Gehäuse

vier Ladepunkte, davon 2 x SCHUKO® 230V, 2 x Bosch



Produkteigenschaften

Einbaugeräte

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

elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	230 V
Bemessungsbetriebsspannung DC:	50 V
min. Leiterquerschnitt:	1,5 mm²
Schutzart:	IP54
belüftet:	ja
max. Leiterquerschnitt:	4 mm²

elektrische Eigenschaften

Schutzklasse:	II
---------------	----

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	weiß transluzent

Zusatzfeatures

BCS Mobile App:	Nein
BCS Managementportal:	Nein

Abmessungen

Breite:	528 mm
Länge:	530 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
Aufstellungsort:	Innenbereich / geschützter Außenbereich

Werkstoff

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