

E-Bike Ladestation

BCS Smart



BCS Smart

E-Bike Ladestation

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 58012201

Maße: 528 x 530 x 226 mm

E-Bike Ladestation, überwachtes und kontrolliertes Laden für den E-Biker und Betreiber der Ladestation, Cloud-Anbindung über LAN, WLAN oder Mobilfunk, zur Verwendung mit dem Managementportal (inkl. zwei Jahre Nutzungslizenz bei Erwerb) und der kostenlosen BCS Finder App für Android & iOS, grau, ähnlich RAL 7035, mit bedrucktem Deckel, mit fest montiertem Kabelsystem (2,5 m), inkl. Statusanzeige der einzelnen Ladepunkte, anschlussfertig geliefert für eine schnelle und einfache Wandmontage. Beigefügtes Zubehör: mit jeweils vier Außenbefestigungsglaschen 10mm und 40mm Wandabstand, mit integriertem Belüftungselement BEL Air M40 zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Gehäuse

vier Ladepunkte, davon 1 x Shimano, 1 x Bosch, 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 mm²

elektrische Eigenschaften

Schutzart:	IP54
belüftet:	ja
max. Leiterquerschnitt:	4 mm²
Schutzklasse:	II

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	weiß transluzent

Zusatzfeatures

Einführung für Datenkabel:	Ja
BCS Mobile App:	Ja
BCS Managementportal:	Ja

Werkstoff

Material Einführung:	Polyamid
Material Dichtung:	Elastomer
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt

Abmessungen

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

Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °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