

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, grau, ähnlich RAL 7035, mit bedrucktem Deckel, mit fest montiertem Kabelsystem (2,5 m), inkl. Statusanzeige der einzelnen Ladepunkte, anschließbar an das 230/400V-Netz, Produkt wird anschlussfertig geliefert für eine schnelle und einfache Wandmontage. Zur Verwendung mit der kostenlosen BCS Finder App für Android & iOS und dem Managementportal (inkl. zwei Jahre Nutzungslizenz bei Erwerb. Nach Ablauf der vereinbarten Nutzungsdauer des Management Portals fallen evtl. weitere Nutzungsgebühren an. Es gelten die aktuellen Nutzungsbedingungen). Die Nutzung der smarten Dienste setzt die Akzeptanz der aktuellen Nutzungsbedingungen voraus - einzusehen unter www.spelsberg.de/bcs/nutzungsbedingungen. Wiederverkäufer sind verpflichtet, Ihren Kunden auf diese Regelung hinzuweisen.

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

elektrische Eigenschaften

min. Leiterquerschnitt:	1,5 mm ²
Schutzart:	IP54
belüftet:	ja
max. Leiterquerschnitt:	4 mm ²
Schutzklasse:	II

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	weiß transluzent

Zusatzfeatures

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

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
---------------------	----------------------------------

Werkstoff

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

Zubehör

[580122L2 - BCS Smart Lizenzpaket 2 Jahre - Lizenz für Managementportal](#)

[580122L3 - BCS Smart Lizenzpaket 3 Jahre - Lizenz für Managementportal](#)

[580122L5 - BCS Smart Lizenzpaket 5 Jahre - Lizenz für Managementportal](#)