

fietsen oplaadpunt

BCS Pure BOSCH



BCS Pure BOSCH

fietsen oplaadpunt

AANPASBAAR

Artikelnummer: 58113201

Afmetingen: 528 x 530 x 226 mm

E-bike laadstation, voor beveiligd en gecontroleerd opladen voor de e-biker en de gebruiker van het laadstation, grijs, overeenkomstig RAL 7035, met bedrukt deksel, met vast gemonteerd kabelsysteem, incl. statusweergave van elk oplaadpunt, aansluitbaar op het 230/400V-net, product wordt aansluitklaar geleverd voor een snelle en eenvoudige wandmontage

Vier oplaadpunten, waarvan 2 x Bosch Standard Charger 4A, 2 x SCHUKO® 230V

Meegeleverd toebehoren:
met elk vier buitenliggende bevestigingsogen van 10 mm en 40 mm wandafstand, met geïntegreerd belichtingselement BEL Air M40 om condensvorming in de behuizing te voorkomen



Technische gegevens

Inbouwcomponenten

SCHUKO®contactdoos (zijkant), 230V:	2
Bosch oplaadpunt:	2

Elektrische eigenschappen

Nominale bedrijfsspanning AC:	230 V
Nominale spanning DC:	50 V
Min. aderdoorsnede:	1,5 mm ²
Max. aderdoorsnede:	4 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP54
Beluchting:	ja

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	wit doorschijnend

Extra features

Management portaal:	nee
---------------------	-----

Afmetingen

Breedte:	528 mm
Lengte:	530 mm
Hoogte:	226 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V0
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	850 °C

Materiaal eigenschappen

Industrie kwaliteit:	ja
----------------------	----

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wandmontage
Slagvastheid:	IK08
Verzegelbaar:	ja
Type bovendeel:	Deksel

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	80 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	75 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	beschermd buitenomgeving

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal invoer:	Polyamide
Materiaal afdichting:	Silicone
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt