

Sähköautojen latauskaapeli kotiin ja julkisiin latauspisteisiin, Sähköverkossa suko tai caravan pistotulpat 8-16A, Sopii kaikille automerkeille, Type 2 -liityntä autossa

Kotilataus (8 tai 16A),

Suko ja Caravan pistokkeet vakiona sähköverkkoon

Soveltuu kaikille automerkeille joissa TYPE 2 liityntä



**Säädettävissä tasoille 8 tai 16A, maksimi 3.7kW,
IP65 -suojaus, käyttölämpötila; -30 <--> +60+C
Latausteho säädettävissä 8 tai 16A (Oletus 8A)**

Jatkuvaa 16A tehoa suositellaan käytettäväksi vain mukana tulevalla

Caravan pistokkeella (Aito 16 A jatkuvaan käyttöön)

(Merkkivalot 6 ja 10 palavat ko asetuksella)

**Tuotekuvassa asetettu 16A (katso ohjet
kääntöpuolelta)**

Laite muistaa käyttäjän asetukset myös sähkökatkoksen jälkeen.

Kaapelin pituus:

Suko osuuden pituus 70 cm

Logiikka yksikkö n 30 cm

Autoon liitettävän johdon pituus yhteensä 6 metriä

TPU -materiaali (erittäin hyvä kylmyyden kesto)

IP -luokitus 65, materiaali TPU

Takuu 12kk

Kuvassa tietoa sähköasentajille --> [ohessa kuva](#)

Tekniset tiedot

Suko tai Caravan pistorasialiityntä 16A

Paketissa on molemmat sovittimet vakiona

Kaksi eri latauskaapeli malli



TYPE 2 liitin autoon (väri vaihtelee saatavuuden mukaan)



Ominaisuudet

1. IEC 62196-2 2010 standardi
2. Suojausluokka: IP65
3. Käytetyt materiaalit ovat palonkestäviä, ympäristön suojaus on huomioitu hyvin kierrätettävällä materiaalilla TPU/PUR, ruostumisen esto, kemikaalien suojaus, iskusuojaus, UV- suojaus

Sähköiset arvot

1. Maksimi: 16A latausteho. Oletus 8A , säädettävissä 6-16A, kuvassa 16A
2. Verkkajännite : **230V AC ±10% 50-60Hz**

3. Suojaus/eristys:>1000M? (DC500V)
4. Lämpötila suojaus
5. Liitosten impedanssi: 0.5m? Max
6. Ylijännitesuojaus; DC 6mA, AC 30mA

Mekaaninen kestävyys

1. Sähköliitoksen irroitus / kiinnitys >10000 kertaa

Materiaalit

1. Lämpösuoja
2. Liittimet: kupari, hopea tai nikkeli päällyste
3. Liitosten suojaus: TPU/PUR
4. Materiaali TPU / PUR
5. **Kaapelin pituus 5m 50cm**
6. **IP -luokitus IP-65**

Kaapelin osien pituudet;

Suko - lataustekniikka 50cm,

Lataustekniikka 20cm, lataustekniikka - TYPE 2 liitin 5m

Käyttöympäristö

Toiminta-alue: -35°C~+60°C

Varastointi autossa tai sateelta ja lumelta suojatussa tilassa

Jäätynyttä laitetta ei tule käyttää ,vaan sen tulee antaa sulaa huoneen lämpötilassa.

Suko -pistorasia josta ladataan tulee olla sateelta suojattu!

Lopetettaessa lataus irroita kaapeli aina ensin autosta ja vasta sitten suko -pistorasiasta.