



Bärbar EV laddkabel

TS-PEC006



Produktmanual

Vänligen läs igenom alla instruktioner innan du använder eller underhåller produkten.

Innehåll

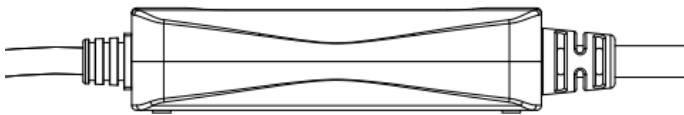
1. Produktbeskrivningar	3
2. Produkttegenskaper och specifikationer	4
3. LED display status	6
4. Produktinstruktioner	8
4.1 Försiktighetsåtgärder	8
4.2 Så här börjar du ladda	9
4.3 Så här avslutar du laddningen	10
5. Säkerhetsdeklarationer	10
6. Garanti	11

1. Produktbeskrivningar

Detta är en bekväm, bärbar, plug-and-play portabel EV laddningskabel.

Produkten överensstämmer med de senaste internationella standarderna och har en god prestanda vid laddning. Det finns flera elektriska skydd och direkta gränssnitt för interaktion mellan användare och elektroniken. Genom sin ergonomiska ytdesign blir kontrollboxen solidare, starkare och mer hållbar.

2. Produkttegenskaper och specifikationer



Design

Produkt	Bärbar EV laddkabel (mode 2)
Artnr	TS-PEC006
Installation	Portabel , plug and play
Utgångsström	6A min.- 16A max.
Nominell effekt	3.7kw
Ingångsspänning AC	166-288V 50/60Hz
IP-klass	IP67
Säkerhets- funktioner	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kortslutningsskydd 2. Läckströmskydd 3. Över- och underspänningsskydd 4. Över- och underfrekvensskydd 5. Överströmsskydd 6. Över- och undertemperaturskydd 7. Jordskydd 8. Blixtskydd
Driftstemperatur	-30°C~+60°C
Förvarings- temperatur	-40°C~+80°C
Luftfuktighet vid drift	20%-85%
Vikt	2.5Kg
Standard	IEC 62752, IEC 62196, IEC 61851 - Mode 2, CE, EMV, RoHS

3.LED display status




Indikationsförklaringar


LED	LED LJUS	INDIKATION
Fault	Off	Normal
	On	Kortslutningsskydd
	En blinkning	Läckageströmskydd
	Två blinkningar	Fel på anslutning
	Tre blinkningar	Plugg överhettad
	Fyra blinkningar	Överströmsskydd
	Fem blinkningar	Kontrollsignal defekt
	Sex blinkningar	Kontrollbox överhettad
Sju blinkningar	Indikerar onormal kontrollsignal	


Ready/charge	On	Laddar
	Blinkar	Ansluten men laddar inte
	Off	Inte ansluten
Power	On	Input Normal
	Blinkar	Ingång överspänning
	Off	Ingång underspänning
6A	On	Utgångsström: 6A
	Blinkar	Utgångsström: 7A
8A	On	Utgångsström: 8A
	Blinkar	Utgångsström: 9A
10A	On	Utgångsström 10A
	Blinkar	Utgångsström: 11A
12A	On	Utgångsström: 12A
	Blinkar	Utgångsström: 13A
14A(8A&6A)	On	Utgångsström: 14A
	Blinkar	Utgångsström: 15A
16A(10A&6A)	On	Utgångsström: 16A


4. Produktinstruktioner


4.1 Försiktighetsåtgärder


 **a.** Kontrollera att enheten är intakt och att föremålen överensstämmer med förpackningslistan när du får paketet. Om det finns några avvikelser, kontakta försäljaren under leveransdagen eller avvisa varorna.


 **b.** Strömförsörjningssidans ingångskabel ska vara minst $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$ (Rekommenderas $3 \times 4 \text{ mm}^2$). Det föreslås att kraftfördelningen görs av de professionella.

 **c.** Sänk inte ned kontrollboxen eller laddningsanslutningen i vatten och dra i, tryck, vik eller knyt inte kabeln.

 **d.** Kontrollera att laddningsanslutningen, pluggen, kabeln och kontrollboxen är fria från eventuella abnormiteter som repor, rost, sprickor etc.

 **e.** Ladda inte om uttaget är skadat, rostigt, knäckt eller löst anslutet, kontakta en professionell yrkesman för reparation eller lämna kabel till återvinningscentralen.

 **f.** Torka av med en ren och torr trasa om pluggen blir smutsig eller våt.

 **g.** Se till att nätkontakten och kontakten är konsekvent före laddning, speciellt strömmen och spänningen.

4.2 Så här börjar du ladda


Steg 1. Ta ut laddningskabeln och sätt in stickkontakten ordentligt i uttaget.

Steg 2. Dra ut locket lätt, sätt in laddkontakten helt i ditt fordon.

Steg 3. Enheten börjar laddas automatiskt när READY / CHARGE, POWER lyser grönt.


Steg 4. Fabriksinställd ström är 13A, vänligen tryck på knappen "CURRENT SETTING" om den inte överensstämmer med laddningskravet. Strömmen ökar 1A medan du trycker en gång. Strömmen går till lägsta värdet (6A) när du fortsätter att trycka en gång om strömmen är 16A eller 13A. Enheten reproducerar den sista inställningen när du laddar nästa gång.

 **VARNING**

 Kontrollera eluttagets strömkapacitet och justera

laddningsström, se till att inte överskrida detta värde.

Rekommenderat är att ladda med en lägre strömstyrka än vad uttaget är klassat för, för att reducera risken att uttaget blir skadat över tid.

 Placera inte laddningskabeln nära ett högtemperaturobjekt vid laddning.



4.3 Så här avslutar du laddningen

Steg 1. Koppla ur laddningsanslutningen från fordonets inlopp.

Steg 2. Stäng skyddslocket på fordonet, sätt på skyddskåpan på laddningsanslutningen.

Steg 3. Koppla ur kontakten från uttaget.

Steg 4. Packa laddningskabeln i påsen.

5.Säkerhetsdeklarationer

Laddningsutrustningen har testas och inspekteras före leverans från fabrik för att säkerställa funktion och tillfredställande användning innan varan når konsumenten.

6.Garanti

Tillverkaren säkerställer att produktionen av denna produkt sker genom strikt kvalitetsarbete. Vid fel inom ett år från inköpsdatumet, under korrekt användning, orsakade av produktkvalitetsproblem kommer tillverkaren att åtgärda bristen på garanti.

Vid fel som beror på felaktig hantering, installation, användning och underhåll, försumlighet eller på grund av naturkatastrofer gäller inte garantin.

Denna garanti omfattar inte frakt för returkostnad till tillverkare eller säljare.

Garantin gäller endast för den ursprungliga köparen och kan inte överföras.



EV Solution AB

kontakt@evsolution.se

0700-358194

Orgnr: 559167-7769