

POWER TREND

TUV-Certificeret

3-Faset 32A AC Lade-Kabel

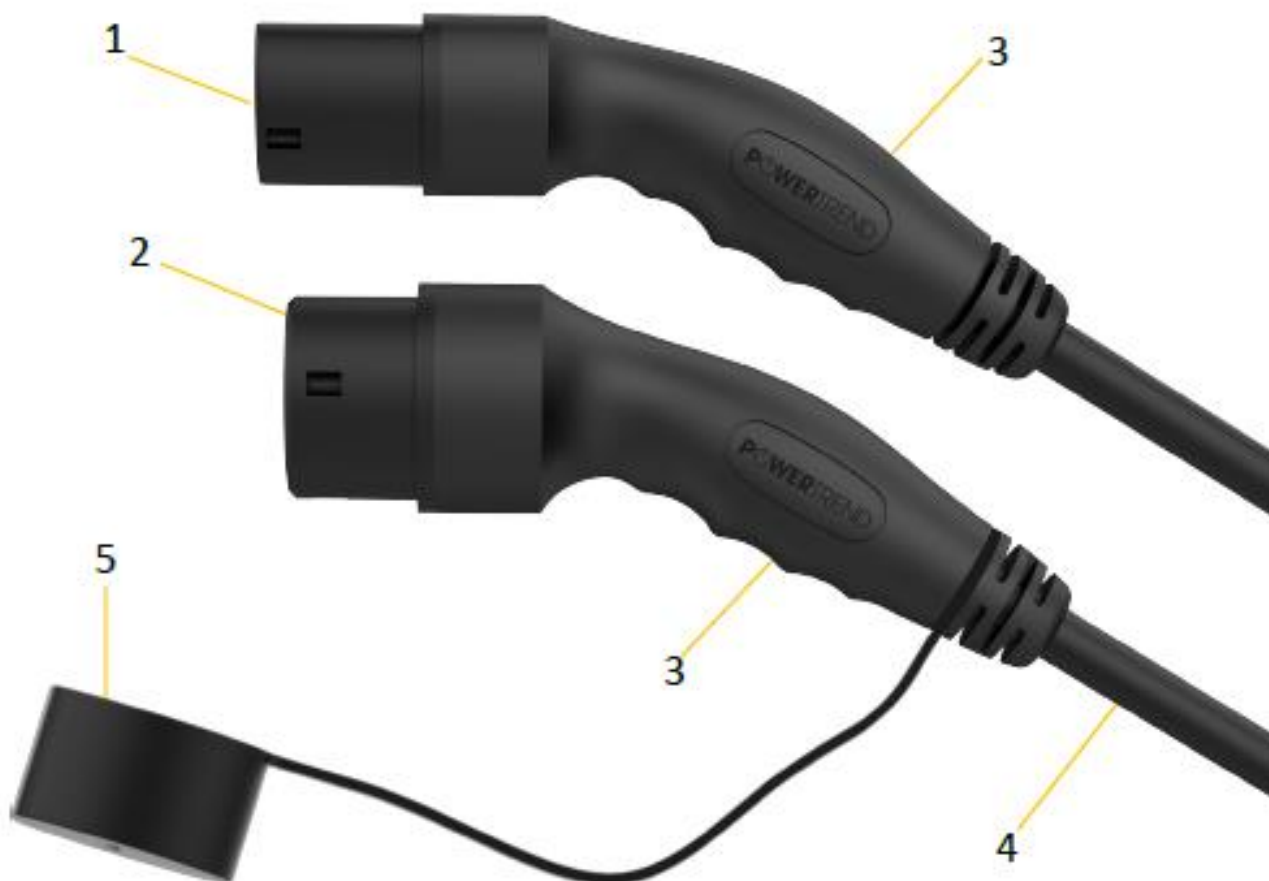


Rev. 20241219

Vigtig Information

- Dette ladekabel er designet til opladning af elektriske og hybride køretøjer (EV'er) ved ladestationer, der er identificeret som kode C i henhold til EN17186. Enhver anden anvendelse betragtes som forkert brug.
- Læs denne manual og køretøjets betjeningsvejledning grundigt, før du bruger ladekablet, og følg nøje opladningsretningslinjerne. Forkert brug kan føre til kortslutning, elektrisk stød eller brand og kan resultere i personskade og materielle skader.
- Kontroller ladekablet før hver brug for at sikre, at det ikke er beskadiget. Brug ikke et beskadiget ladekabel.
- Undgå at berøre de strømførende kontakter i stikket direkte med fingrene eller med metalværktøj. Brug ikke ladekablet med våde hænder.
- Undgå at få ladekablet klemt under bilhjul, døre, motorhjelme eller andre tunge genstande. Brug ikke ladekablet, hvis det er beskadiget eller har revner.
- Sørg for, at ladekablet holdes væk fra vand, olie, opløsningsmidler og andre væsker under opbevaring og brug. Brug ikke kablet til opladning, hvis det er vådt eller forurenset. Undgå at bruge en hårtørrer til at tørre ladekablet, hvis det er blevet vådt.
- Undgå hårdhændet håndtering. Håndter kablet forsigtigt for at undgå skader – undgå at trække i det, kaste det eller tabe det. Start ikke elbilen, før stikket er trukket ud, da det kan beskadige ladekablet.
- Undgå opladning, hvis der findes fremmedlegemer inde i stikket. Fjern eventuelle fremmedlegemer efter at have afbrudt strømmen, før kablet bruges igen.
- Hold børn og kæledyr væk fra ladekablet.
- Brug ikke adaptere eller forlængerledninger.

Produkt Oversigt



	Komponent	Beskrivelse
1	Oplader stik	Type 2 I1b-stik med TPE-overstøbning
2	Opladerstik til bilen	Type 2 I1b-stik med TPE-overstøbning
3	Støbt håndtag	Robust håndtag i boblefri TPR-sprøjtstøbning
4	Kabel	TÜV-certificeret EVC H07BZ5-F 6,0 mm ² strømkabel med TPU-kappe
5	Silikone beskytter	Silikone stik beskytter

Tekniske Data

Nominel spænding	Maks. 480 V AC 3-faset @ 50/60 Hz
Nominel strøm	32 A
Nominel effekt	22 kW
Strømkodningsmodstand (Rc)	220 Ω i begge ender
Opladningstilstand	Mode 3
Tilslutningsmetode	Case B
Standard	IEC 62196 IEC 62196-2 Type 2
Beskyttelsesgrad	IP54
Opbevaringsforhold	-40 ~ +85 °C
Driftstemperatur	-35 ~ +50 °C
Levetid	Minimum 10.000 cyklusser
Kabellængde	5 m

For at starte opladning

- 1. Fjern den beskyttende silikonehætte**
- 2. Tilslut ladekablet til ladestationen**
- 3. Sæt køretøjsstikket i elbilens ladeport**
- 4. Start opladningen af elbilen**

Brug ikke et beskadiget eller revnet ladekabel, da det kan medføre risici såsom elektrisk stød eller kortslutning og kan føre til personskade eller materielle skader.

For at stoppe opladning

- 1. Afslut opladningen via køretøjets interface.**
- 2. Træk køretøjsstikket ud af ladeporten.**
- 3. Træk ladekablet ud af ladestationen.**
- 4. Sæt de beskyttende silikonehætter på begge ender.**
- 5. Opbevar ladekablet korrekt.**

Vedligeholdelse/Rengøring

1. Træk ladekablet ud af ladestationen og elbilens ladeport.
2. Tør ladekablet af med en tør eller let fugtig klud.
3. Opbevar ladekablet korrekt.

- Træk altid stikket ud af strømkilden, før kablet rengøres. Undgå rengøring, mens det er tilsluttet strøm.
 - Brug ikke en våd klud til rengøring.
- Vask det aldrig med vand, og brug ikke rengøringsmidler.

Bortskaffelse

- **Bortskaf ikke ladekablet sammen med almindeligt husholdningsaffald.**
- **Aflever det venligst på et godkendt indsamlingssted for elektronikaffald.**
- **Hvis du har spørgsmål eller har brug for vejledning, kontakt forhandleren eller en professionel affaldshåndteringstjeneste.**