

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Naudojimo instrukcija

Žemos įtampos adapterio laidas VAS 6558A/39-1



Peržiūra	Data	Pagrindimas
V00	21.10.2019	Pirmasis leidimas
V01	24.02.2022	Parengimas visiškai iš naujo Perdavimas „Stodia“
V02	24.01.2024	Sertifikato atnaujinimas: China-ROHS

Leidimo duomenys

Gamintojas

STODIA GmbH
 Speicher & Diagnosetechnik
 Im Freitagsmoor 45
 D-38518 Gifhorn
 Tel. +49 (0) 5371 / 945 93 96-0
 info@stodia.de
 www.stodia.de

Dauginimas

Norint dauginti ar perspausdinti, taip pat ir ištraukas, visada reikia gauti raštišką gamintojo sutikimą.

Autorių teisė

ORIGINALI NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Visos teisės saugomos.

Visiems tekstams, paveikslėliams ir grafikai taikomos autorių teisės ir kiti intelektinę nuosavybę saugantys įstatymai.

Copyright 2024 STODIA GmbH.

Vaizdų šaltiniai

Įspėjamieji ženklai, draudžiamieji, liepiamieji ir standartiniai simboliai paimti iš viešų šaltinių, pavyzdžiui, visuotinai prieinamų interneto svetainių. CAD gaminio paveikslėlius ir nuotraukas pateikė gamintojas. Pateikiama vaizdinė medžiaga, kurioje matomas naudojamas gaminys, ir nuoroda į šaltinį.

Turinys

LEIDIMO DUOMENYS	2
TURINYS	3
ĮVADAS	4
Pastabos	4
Atitikties deklaracijos galiojimas	4
Gamintojo informacija	4
SAUGA	5
Įspėjamosios pakopos	5
Naudojimas pagal paskirtį	5
Reikalavimai tikslinei grupei	5
Eksploatuotojo pareigos	6
GAMINIO APRAŠYMAS	7
Komplektacija	7
Konstrukcija	7
Simboliai ir jungtys	8
Jungčių schema	8
Techniniai duomenys	9
VALDYMAS	10
Eksploatacijos pradžia	10
Valymas	11
Laikymas	11
Utilizavimas	11
Einamoji priežiūra	11
PAGALBA	12
Garantija	12
Klientų aptarnavimo tarnyba	12

Pastabos

Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

Prie gaminio pridedamas USB atmintukas, kuriame išsaugota naudojimo instrukcija įvairiomis kalbomis. Atitinkamai galiojančią redakciją ir kitas kalbas rasite mūsų pradžios puslapyje.

Naudojimo instrukcija yra svarbi gaminio dalis ir ją reikia laikyti kartu su gaminiu. Parduodant arba perleidžiant naujam eksploatuotojui, kartu reikia perduoti ir naudojimo instrukciją.

Be naudojimo instrukcijos, privaloma laikytis visų transporto priemonių saugiųjų aukštos įtampos sistemų diagnostikos ir klaidų paieškos taisyklių. Čia priskiriamos ir transporto priemonės gamintojo atitinkamų diagnostikos sistemų instrukcijos ir įmonės saugos reikalavimai ir technikos lygis naudojant aukštos įtampos sistemas.

Atitikties deklaracijos galiojimas

Išduota atitikties deklaracija galioja naudojimo instrukcijoje aprašytam gaminiui. Atlikus modifikacijas, permontavimus arba išplėtimus, atitikties deklaracija ir rizikos vertinimas tampa negaliojančiais.

Gamintojo informacija

Nuo pat įkūrimo įmonės veikla orientuota į ateities elektromobilumą. „STODIA GmbH“ kuria ir gamina individualius sprendimus, skirtus automobilių pramonei, energijos kaupimo sektoriui, serviso dirbtuvėms ar specialiųjų transporto priemonių parkui.

Pagrindiniai gaminiai – novatoriškos stacionarios ir mobiliosios kaupimo sistemos, kurios yra svarbiausi elementai, padedantys pereiti prie naujos energijos gamybos ir energijos autonomijos. „STODIA GmbH“ asortimentas taip pat apima išmaniąsias įkrovimo ir akumuliatorių technologijas, diagnostikos sistemas, akumuliatorių ir elementų valdymą, taip pat transporto priemonių matavimo ir diagnostikos technologijas.

„STODIA GmbH“, turinti programinės ir aparatinės įrangos kūrimo patirties, visada yra patikima Jūsų partnerė – nuo prototipo iki serijos – MADE IN GERMANY.

Ši naudojimo instrukcija galioja tik toliau nurodytam gaminiui:

Gaminio kodas: 22101583

Pavadinimas: Žemos įtampos adapterio laidas VAS 6558A/39-1

Įspėjamosios pakopos

Šiame skyriuje pateikia informacija apie įspėjamąsias pakopas, kurias rasite šioje naudojimo instrukcijoje.

ĮSPĖJIMAS

Saugos nuorodos nesilaikymo pasekmė GALI būti mirtini arba sunkūs kūno sužalojimai!

Naudojimas pagal paskirtį

Gaminys skirtas ryšiui atkurti tarp 1 ir 2 lygmens išmontuotų aukštos įtampos akumuliatorių baterijų.

Šiuo tikslu gaminys prijungiamas prie atitinkamų sąsajų, naudojant užkoduotą kištuką.

Naudokite tik transporto priemonės kištukines jungtis, kurias transporto priemonės gamintojas nurodė klaidų paieškoje.

Pagal šią naudojimo instrukciją transporto priemonės gamintojas yra tik „Volkswagen“ grupės transporto priemonių gamintojas.

Bet koks kitoks naudojimas draudžiamas.

Reikalavimai tikslinei grupei

Darbus prie gaminio leidžiama atlikti tik kvalifikuotam personalui!

Kvalifikuotas personalas pagal šią instrukciją atitinka naudotojo šalyje galiojančius darbo prie aukštos įtampos sistemų reikalavimus, atsižvelgiant į:

- naudotojo šalyje galiojančias normas,
- kvalifikaciją, kuri pagal DGUV 200-005 turi būti bent 2 lygio arba lygiavertė,
- transporto priemonės gamintojo ir įmonės reikalavimus.

Naudojant gaminį, visada reikia dėvėti asmenines apsaugines priemones, kurias transporto priemonės gamintojas numato darbams prie aukštos įtampos sistemų.

Ekspluatuotojo pareigos

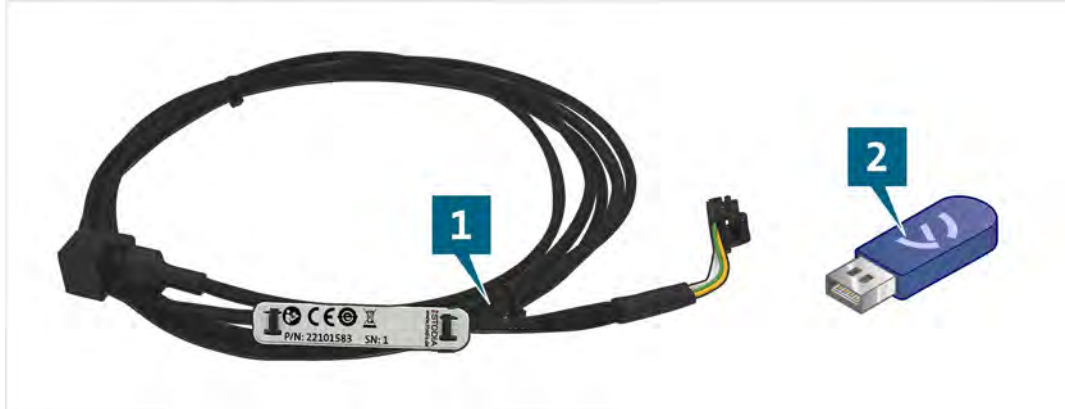
Ekspluatuotojas turi pasirūpinti, kad prie žemos įtampos adapterio laido dirbantis personalas įvykdytų reikalavimus tikslinei grupei.

Be to, ekspluatuotojas atsakingas, kad būtų laikomasi šių punktų:

- Žemos įtampos adapterio laidas visada yra nepriekaištingos būklės ir be trūkumų.
- Laikomasi reguliarių žemos įtampos adapterio laido patikros terminų ir jie protokoluojami.

Komplektacija

Nedelsdami patikrinkite tiekimo apimtį būseną ir komplektaciją. Jei yra trūkumų, nedelsdami susisieki su gamintoju.



- (1) Žemos įtampos adapterio laidas
- (2) USB atmintukas su naudojimo instrukcijomis

Konstrukcija








Gaminio konstrukcija:



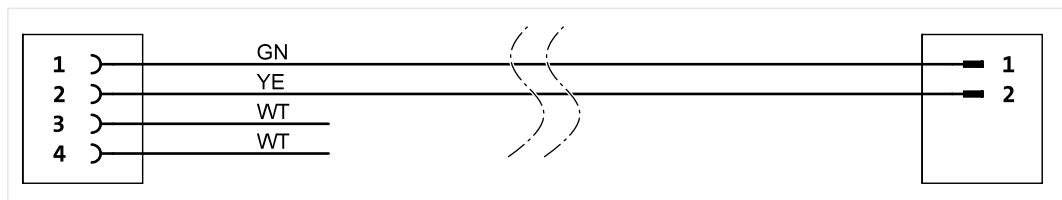
- (1) aukštos įtampos akumuliatorių baterijos jungiamasis kištukas, 1 lygmuo,
- (2) aukštos įtampos akumuliatorių baterijos jungiamasis kištukas, 2 lygmuo.

Simboliai ir jungtys

Ant gaminio pavaizduoti šie simboliai:

Simbolis	Reikšmė
	Laikykitės naudojimo instrukcijos!
	Gamintojo dalies numeris kartu su serijos numeriu skirtas gaminiui identifikuoti.
	Serijos numeris kartu su gamintojo numeriu skirtas gaminiui identifikuoti.
	Pagal utilizavimo nuorodą draudžiama gaminį utilizuoti su buitinėmis atliekomis. Visada utilizuokite gaminį, laikydamiesi visų šiuo metu vietoje galiojančių utilizavimo taisyklių.
	CE ženklas patvirtina, kad gaminys atitinka visus Europoje galiojančius reikalavimus ir kad buvo atlikta nurodyta jo atitikties vertinimo procedūra.
	Šis ženklas patvirtina, kad gaminys atitinka SJ/T 11363-2006 („China-ROHS“) visų reglamentuotų sudedamųjų medžiagų ribines vertes.
	Kokybės ženklas rodo, kad gaminys patvirtintas naudoti transporto priemonės gamintojo darbo ir gamybos vietose.

Jungčių schema



Techniniai duomenys

Eksploataciniai duomenys	Vertės
Gamintojo numeris	22101583
Didžiausioji vardinė įtampa	24VDC
Didžiausioji vardinė srovė	500 mA
Svoris	~ 40 g
Bendras ilgis	3000 mm

Aplinkos sąlygos	Eksplotavimas	Laikymas	Transportavimas
Temperatūra	nuo 5 °C iki 40 °C	nuo -20 °C iki 60 °C	nuo -20 °C iki 60 °C
Aukštis virš NN	maks. 2000 m	Jokių apribojimų.	
Oro drėgmė	maks. 80 % iki 31 °C, linijiniu būdu sumažėja iki 50 %, esant 40 °C	maks. 85 %	
	Kondensacija negalima. Maks. leistina santykinė oro drėgmė 60 %, jei yra koroziją skatinančių dujų / oro.		

Šiame skyriuje informuojama apie šiuos darbus:

- eksploatacijos pradžios,
- valymo,
- laikymo,
- utilizavimo,
- einamosios priežiūros.



ĮSPĖJIMAS

Pavojus dėl elektros įtampos!

Elektros įtampa ir aukšta elektros srovė iš aukštos įtampos akumuliatorių baterijų yra pavojingos ir gali sunkiai sužaloti, o elektros smūgis – sukelti mirtį!

- Atlikite darbus prie aukštos įtampos akumuliatorių baterijų labai atsargiai ir tik turėdami atitinkamą kvalifikaciją!

Eksploatacijos pradžia

1. Atsižvelkite į saugos nuorodas.



2. Prijunkite jungiamąjį kištuką prie 1 lygmens aukštos įtampos akumuliatorių baterijos.
3. Prijunkite jungiamąjį kištuką prie 2 lygmens aukštos įtampos akumuliatorių baterijos.



- ✓ Dabar galite atlikti diagnostiką kaip nurodyta klaidų paieškoje.

Valymas

Atsižvelkite į saugos nuorodas!

Gaminį leidžiama valyti tik sausa šluoste.

Laikymas

Kai gaminys nenaudojamas, laikykite jį sausoje ir nedulkėtoje vietoje. Atsižvelkite į leistinas aplinkos sąlygas (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).

Utilizavimas

Atsižvelkite į saugos nuorodas!

Visada utilizuokite gaminį, laikydamiesi visų šiuo metu vietoje galiojančių utilizavimo taisyklių.

Einamoji priežiūra

Atsižvelkite į saugos nuorodas!

Laikykitės nacionalinių ir regiono reguliariai patikrai keliamų reikalavimų!

Tikrinkite gaminio veikimą ne rečiau nei kas 24 mėnesius.

Kad veikimo patikra būtų tinkamai atlikta, kreipkitės į gamintoją.

Garantija

„STODIA GmbH“ suteikia 24 mėnesių garantiją nuo pirkimo datos. Garantija taikoma aiškiai įrodomiems funkcinėms medžiagų defektams ir apdorojimo klaidoms.

Daugiau informacijos apie garantijos sąlygas rasite gamintojo interneto svetainėje pateiktose Bendrosiose sandorio sąlygose.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Iškilius klausimų dėl gaminio, visada nurodykite gaminio kodą ir, jei yra, serijos numerį. Abu numerius rasite ant gaminio.

STODIA GmbH
Speicher- und Diagnosetechnik
Im Freitagsmoor 45
D – 38518 Gifhorn

Tel. +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

service@stodia.de

www.stodia.de

Volkswagen Aktiengesellschaft
Konzern After Sales – Group Service
Literatūra ir sistemos
Dirbtuvių įranga
P.O. kastite 011/4915
38442 Wolfsburg

Tik vidiniam naudojimui
Pasilieka teisė atlikti pakeitimus
Versija 01/2024