

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Naudojimo instrukcija

Aukštos įtampos testavimo adapteris VAS 6558/11



Peržiūra	Data	Pagrindimas
V00	02.04.2020	Pirmasis leidimas
V01	15.07.2020	Parengimas visiškai iš naujo
V02	15.10.2020	Peržiūra po sertifikavimo
V03	15.12.2020	„cMETus“ registracijos numerio papildymas
V04	21.03.2022	Perdavimas „Stodia“
V05	18.01.2024	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 gaminy, 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
Svarbios saugos nuorodos	5
Naudojimas pagal paskirtį	6
Reikalavimai tikslinei grupei	7
Eksploatuotojo pareigos	7
GAMINIO APRAŠYMAS	8
Komplektacija	8
Konstrukcija	8
Simboliai ir jungtys	9
Jungčių schema	10
Techniniai duomenys	11
VALDYMAS	12
Eksploatacijos pradžia	12
Valymas	14
Laikymas	14
Utilizavimas	14
Einamoji priežiūra	14
PAGALBA	15
Garantija	15
Klientų aptarnavimo tarnyba	15

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.



Ant gaminio yra QR kodas. Jei jį nuskaitysite internetu palaikančiu galiniu įrenginiu, pateksite tiesiai į savo gaminio atsisiuntimų sritį.

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: 22100440

Pavadinimas: Aukštos įtampos testavimo adapteris VAS 6558/11

Įspėjamosios pakopos

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

PAVOJUS

Saugos nuorodos nesilaikymo pasekmė BUS mirtini arba sunkūs kūno sužalojimai!

ĮSPĖJIMAS

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

ATSARGIAI

Saugos nuorodos nesilaikymo PASEKMĖ gali būti kūno sužalojimai!

Svarbios saugos nuorodos

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie saugos nuorodas, į kurias reikia atsižvelgti naudojant gaminį.



ĮSPĖJIMAS

Pavojus gyvybei dėl elektros įtampos!

Elektros įtampa kitose sistemose yra pavojinga gyvybei ir įvykus elektros smūgiui bus patirta!

- Nenaudokite gaminio matuoti tinklo srovės grandinėse!



ĮSPĖJIMAS

Pavojus gyvybei dėl elektros įtampos!

Elektros įtampa aukštos įtampos sistemose yra pavojinga gyvybei ir įvykus elektros smūgiui galima patirti mirtinų traumų!

Dėl skysčių, kondensato ir didelės oro drėgmės gali įvykti trumpasis jungimas!

- Neleiskite, kad į gaminį patektų skysčių!
- Naudokite gaminį tik uždaroje ir sausose patalpose!



ĮSPĖJIMAS

Pavojus gyvybei dėl elektros įtampos!

Elektros įtampa gaminyje yra pavojinga ir gali sunkiai sužaloti, o elektros smūgis sukelia mirtinas traumas!

Sugedę ir pažeisti gaminiai negali garantuoti patikimos apsaugos nuo elektros įtampos!

- Neleiskite, kad ant gaminio patektų chemikalų!
- Nedelsdami pakeiskite sugedusį arba pažeistą gaminį!
- Niekada nemėginkite gaminio remontuoti ar juo manipuluoti!

Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite gaminį tik pagal šią naudojimo instrukciją, nes kitaip nebus užtikrinta gaminyje numatyta apsauga nuo elektros pavojaus.

Gaminys skirtas aukštos įtampos matavimo moduliui AS 6558/VAS 6558A pritaikyti prie transporto priemonės kištukinės jungties, kurią transporto priemonės gamintojas nurodė klaidų paieškoje.

Gaminį leidžiama naudoti tik aukštos įtampos sistemose, nuo kurių buvo sertifikuotai atjungta įtampa.

Gaminį leidžiama naudoti tik norint patikrinti, ar tikrai nėra įtampos!

Gaminys skirtas tokiems matavimams atlikti:

- izoliacijos varžai matuoti,
- nutrūkimui matuoti.

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.

Eksploatuotojo pareigos

Eksploatuotojas turi pasirūpinti, kad prie matavimo adapterio dirbantis personalas įvykdytų reikalavimus tikslinei grupei.

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

- Matavimo adapteris visada yra nepriekaištingos būklės ir be trūkumų.
- Laikomasi reguliarių matavimo adapterio patikros terminų ir jie protokoluojami.

Komplektacija

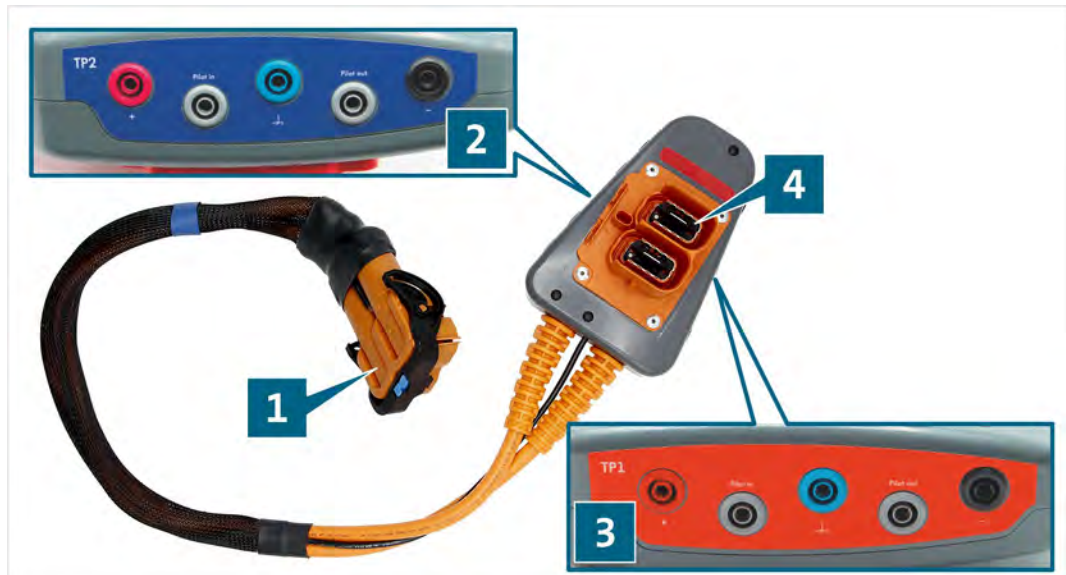
Nedelsdami patikrinkite tiekimo apimtį būseną ir komplektaciją. Jei yra trūkumų, nedelsdami susisieki su gamintoju.



- (1) Aukštos įtampos testavimo adapteris
- (2) USB atmintukas su naudojimo instrukcijomis

Konstrukcija











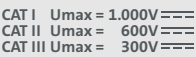
Gaminio konstrukcija:



- (1) Jungiamasis lizdas
- (2) Kontroliniai lizdai TP2 (žr. jungčių schemą).
- (3) Kontroliniai lizdai TP1 (žr. jungčių schemą).
- (4) Jungiamasis kištukas

Simboliai ir jungtys

Ant gaminio pavaizduoti šie simboliai:

Simbolis	Reikšmė
	Bendras įspėjamasis ženklas
	Elektros pavojus! Perskaitykite naudojimo instrukciją!
	Serijos numeris kartu su gamintojo numeriu skirtas gaminiui identifikuoti.
	Gamintojo dalies numeris kartu su serijos numeriu skirtas gaminiui identifikuoti.
	Gaminys atitinka II apsaugos klasę, todėl turi sustiprintą arba dvigubą izoliaciją tarp aktyviųjų ir liečiamųjų dalių pagal VDE 0100, 410/412.1 dalį.
	Pagal utilizavimo nuorodą draudžiama gaminį utilizuoti su buitineis 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 GB/T 26572-2011 („China-ROHS“) ribines vertes.
	„cMETus“ ženklas žymi gaminį kaip NRTL pagal galiojančius standartus patikrintą ir sertifikuotą, saugų gaminį. Gamintojas yra įtrauktas į „Eurofins“ bandymų laboratorijų sąrašą numeriu E114561.
	Kokybės ženklas rodo, kad gaminys patvirtintas naudoti transporto priemonės gamintojo darbo ir gamybos vietose.
	Žyma, kokioms matavimo kategorijoms numatytas gaminys pagal IEC 61010-31. Atitinkama vardinė įtampa priklauso nuo matavimo kategorijos.

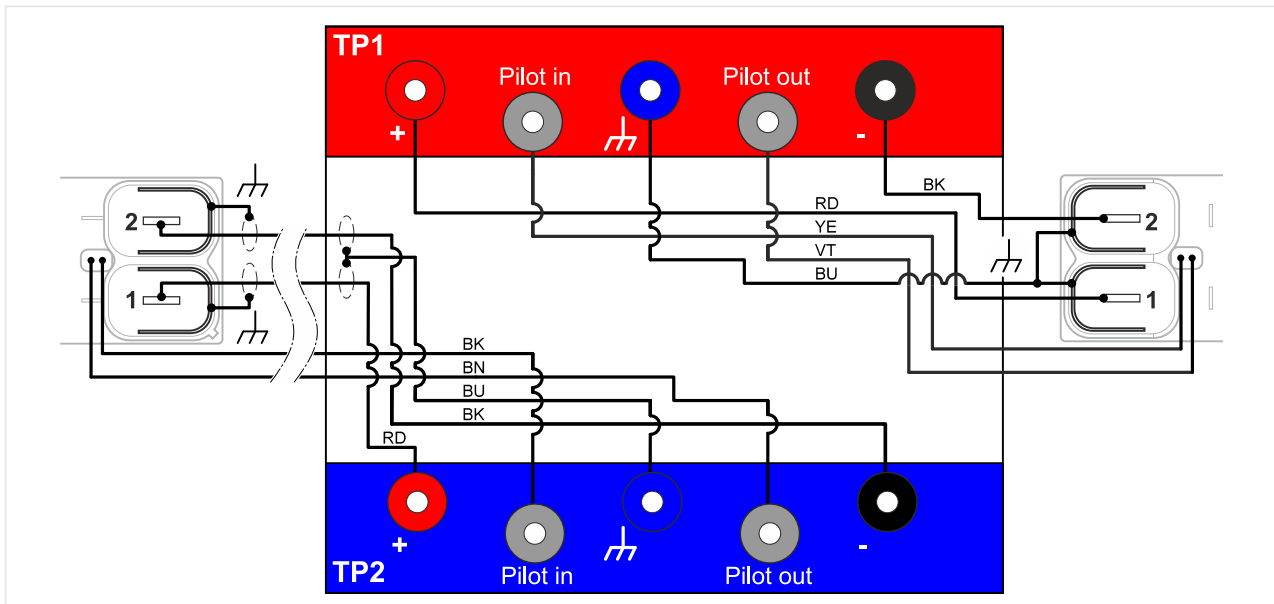
Gaminyje yra šios prijungimo sritys:

- TP1
- TP2

Kiekvienoje prijungimo srityje yra šie kontroliniai lizdai:

Jungtis	Funkcija
 	Masės lizdas
 	Plusinis lizdas
 	Minusinis lizdas
Pilot in 	Kontrolinis lizdas
Pilot out 	

Jungčių schema



Techniniai duomenys

Eksploataciniai duomenys	Vertės
Gamintojo numeris	22100440
Didžiausioji vardinė įtampa	1 KAT.: 1000 V DC II KAT.: 600 V DC III KAT.: 300 V DC
Didžiausioji vardinė srovė	≤60 V DC: 1000 mA >60 V DC: 2 mA
Apsaugos klasė	II / dvigubai izoliuotas
Svoris	~ 1,550 g
Matmenys (ilgis / aukštis / plotis)	~ 190 mm/130 mm/100 mm
Laido ilgis	~ 800 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 %	
Užterštumo laipsnis	2		
Kondensacija	Neleistina. 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.

Eksploatacijos pradžia



PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl elektros įtampos!

Elektros įtampa aukštos įtampos sistemose yra pavojinga gyvybei ir įvykus elektros smūgiui bus patirta mirtinų!

- Naudokite gaminį tik aukštos įtampos sistemose ir komponentuose, nuo kurių buvo sertifikuotai atjungta įtampa!



ĮSPĖJIMAS

Pavojus gyvybei dėl elektros įtampos!

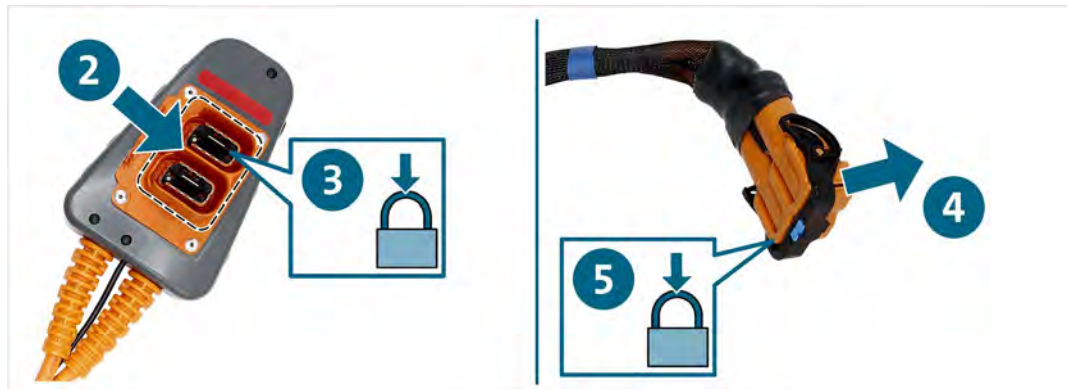
Elektros įtampa aukštos įtampos sistemose yra pavojinga gyvybei ir įvykus elektros smūgiui galima patirti mirtinų traumų!

- Naudokite gaminį tik transporto priemonės gamintojo numatytai naudojimo sričiai!

1. Atsižvelkite į saugos nuorodas.



2. Sujunkite jungiamąjį kištuką su ištrauktu jungties, kurią reikia patikrinti, lizdu.
3. Užfiksukite šią jungtį.
4. Prijunkite jungiamąjį lizdą prie aukštos įtampos akumuliatorių baterijos jungiamojo kištuko.
5. Užfiksukite šią jungtį.



6. Prijunkite aukštos įtampos matavimo modulį prie aukštos įtampos testavimo adapterio, kaip nurodyta klaidų paieškoje.



- ✓ Dabar galite atlikti matavimus, kaip nurodyta klaidų paieškoje.

Valymas



PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl elektros įtampos!

Elektros įtampa aukštos įtampos sistemose yra pavojinga gyvybei ir įvykus elektros smūgiui bus patirta mirtinų!

- Prieš valydami gaminį, atjunkite jį nuo visų elektros srovės šaltinių!

Atsižvelkite į saugos nuorodas!

Gaminį leidžiama valyti tik sausa šluoste.

Laikymas

Kai gaminys nenaudojamas, laikykite jį sausoje ir nedulkėtoje vietoje.

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
K-GVO-LW
Konzern After Sales – Group Service
Literatūra ir sistemos
Dirbtuvių įranga
P.O. kastite 011/4915
38442 Wolfsburg

Tik vidiniam naudojimui
Pasilikame teisę atlikti pakeitimus
Versija 01/2024