

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Naudojimo instrukcija

Matavimo technikos adapteris VAS 5579



Peržiūra	Data	Pagrindimas
V00	24.03.2020	Pirmasis leidimas
V01	28.04.2022	Perdavimas „Stodia“
V02	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 grafikams taikomos autorių teisės ir kiti intelektiniai 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 gaminyje, 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	6
Eksploatuotojo pareigos	6
GAMINIO APRAŠYMAS	7
Komplektacija	7
Konstrukcija	7
Simboliai ir jungtys	8
Techniniai duomenys	9
Jungčių schema	10
VALDYMAS	11
Eksploatacijos pradžia	11
Kištukinių jungčių atlaisvinimas	12
Valymas	13
Laikymas	13
Utilizavimas	13
Einamoji priežiūra	13
PAGALBA	14
Garantija	14
Klientų aptarnavimo tarnyba	14

Pastabos

Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

Prie gaminio pridamas 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: 22100563

Pavadinimas: Matavimo technikos adapteris VAS 5579

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.



PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl elektros įtampos

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

- Nenaudokite gaminio matuoti tinklo srovės grandinėse!
- Niekada nemėginkite iš gaminio tiekti elektros srovę kitiems prietaisams!



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 sausoje patalpose!



ĮSPĖJIMAS

Pavojus gyvybei dėl elektros įtampos

Elektros įtampa gaminyje yra pavojinga ir gali sunkiai sužaloti, o elektros smūgis sukelia mirtį.

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 manipuliuoti!

Naudojimas pagal paskirtį

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

Gaminys skirtas, pvz., jutiklio duomenims užklausti, pvz., elektromobiliuose ir hibridiniuose automobiliuose, pvz.:

- rotoriaus padėties jutiklio,
- temperatūros jutiklio,
- važiavimo variklio dangčio atidarymo jutiklio.

Gaminys neskirtas tikrinti, ar nėra įtampos.

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 automobilių ir susijusių diagnostikos sistemų reikalavimus, atsižvelgiant į:

- naudotojo šalyje galiojančias normas,
- transporto priemonės gamintojo ir įmonės reikalavimus.

Naudojant gaminį, visada reikia dėvėti asmenines apsaugines priemones, kurias transporto priemonės gamintojas numato darbams prie automobilių ir diagnostikos sistemų.

Eksploatuotojo pareigos

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

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

- Adapterio laidas visada yra neprikaištingos būklės ir be trūkumų.
- Laikomasi reguliarių adapterio laido patikros terminų ir jie protokoluojami.

Komplektacija

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



- (1) Adapterio laidas
- (2) USB atmintukas su naudojimo instrukcijomis

Konstrukcija







Gaminio konstrukcija:



- (1) kontroliniai lizdai,
- (2) jungiamasis kištukas, 8 polių, mažas,
- (3) jungiamasis lizdas, 8 polių, mažas,
- (4) jungiamasis lizdas, 8 polių, didelis,
- (5) jungiamasis kištukas, 8 polių, didelis.

Simboliai ir jungtys

Ant gaminio pavaizduoti šie simboliai:

Simbolis	Reikšmė
	Laikykitės naudojimo instrukcijos!
	Gamintojo dalies numeris kartu su serijos 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 GB/T 26572-2011 („China-ROHS“) ribines vertes.
	Kokybės ženklas rodo, kad gaminys patvirtintas naudoti transporto priemonės gamintojo darbo ir gamybos vietose.

Kontroliniai lizdai pažymėti skaičiumi, atitinkančiu atitinkamą kaištį ir atitinkamą kištukinės jungties lizdą (žr. skyrių „Jungčių schema“).



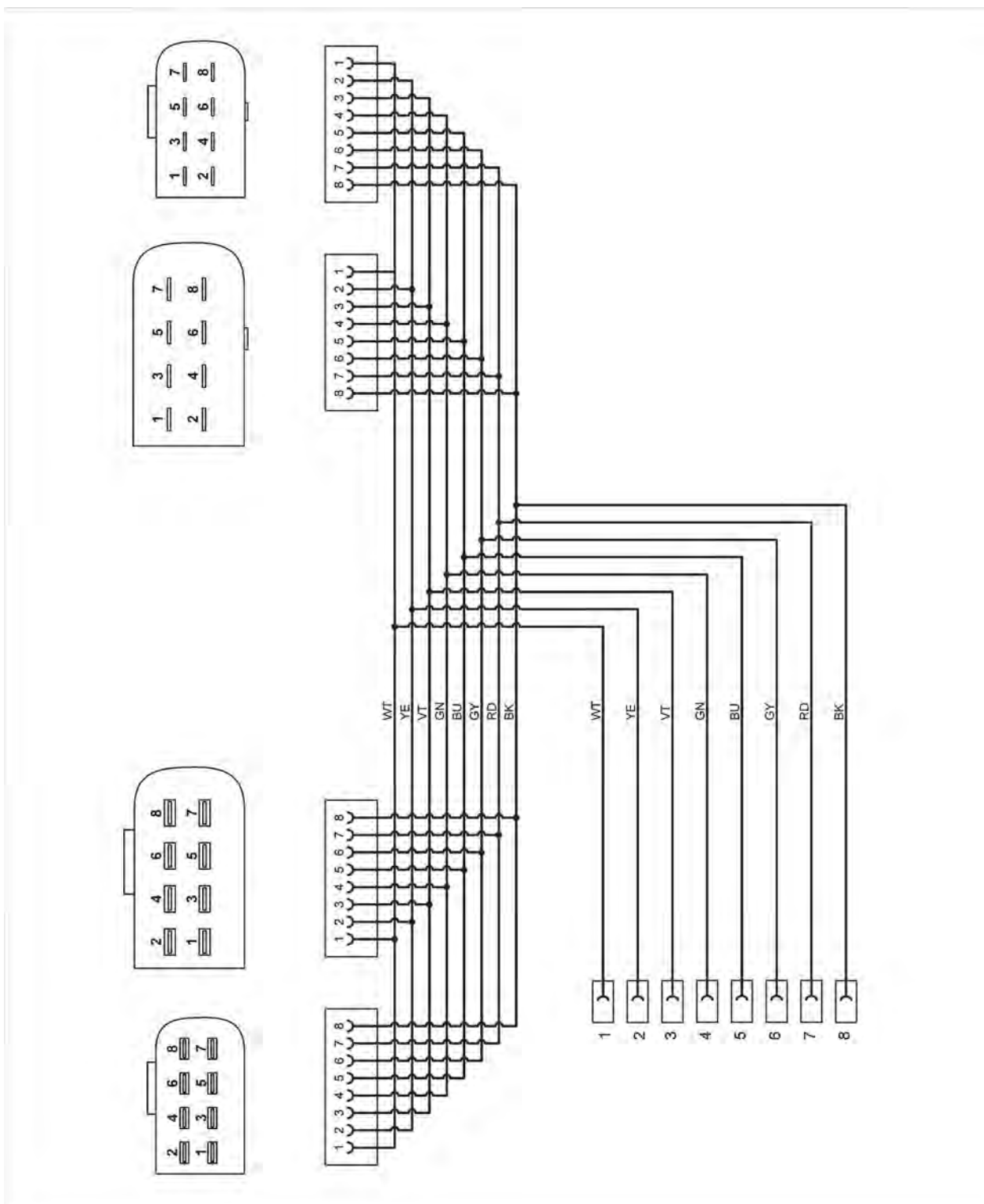
- (1) Laidų žymėjimas
- (2) Kontrolinis lizdas

Techniniai duomenys

Eksploataciniai duomenys	Vertės
Gamintojo numeris	22100563
Didžiausioji vardinė įtampa	30 V/DC
Didžiausioji vardinė srovė	1 A
Svoris	~ 230 g
Bendras ilgis	490 mm

Aplinkos sąlygos	Eksploatavimas	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.		

Jungčių schema



Eksploatacijos pradžia



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!



DĖMESIO

Pažeidimo pavojus!

Prijungiant kištukinės jungties užsifiksuoja.

- Prieš atlaisvindami kištukines jungtis, jas atfiksukite! (žr. skyrių Kištukinių jungčių atlaisvinimas“)

- Atsižvelkite į saugos nuorodas.



- Sujunkite tinkamą (a arba b) jungiamąjį lizdą su ištrauktu jungties, kurią reikia patikrinti, lizdu.
- Sujunkite tinkamą (a arba b) jungiamąjį kištuką su ištrauktu jungties, kurią reikia patikrinti, lizdu.



- Prijunkite aukštos įtampos matavimo modulį prie kontrolinių lizdų, kaip nurodyta klaidų paieškoje.



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

Kištukinių jungčių atlaisvinimas

Kištukinės jungtys yra su automatinio fiksatoriumi. Toliau aprašyta, kaip atlaisvinti vieną iš kištukinių jungčių. Veikimo principą galima naudoti visoms šio gaminio kištukinėms jungtims.

Norėdami atlaisvinti atitinkamą kištukinę jungtį:

1. Įspauskite fiksatorių.
2. Ištraukite kištukinės jungties dalis vienas iš kitų.



- ✓ Kištukinė jungtis atlaisvinta.

Valymas



ĮSPĖJIMAS

Pavojus dėl elektros įtampos

Elektros įtampa gaminyje yra pavojinga, o elektros smūgis gali mirtinai sužaloti!

- 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!

Laikytės 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

Iškilus 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