

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Manual de utilizare

Adaptor pentru tehnologia de măsurare VAS 5583



Revizuire	Data	Explicație
V00	15.12.2020	Prima ediție
V01	22.08.2022	Transfer Stodia
V02	18.01.2024	Actualizare certificat: China-ROHS

Caseta tehnică

Producător

STODIA GmbH
 Stocare & tehnologie diagnoză
 Im Freitagsmoor 45
 D-38518 Gifhorn
 Telefon: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0
 info@stodia.de
 www.stodia.de

Reproducere

Reproducerea sau retipărirea, chiar și parțial, necesită întotdeauna permisiunea scrisă din partea producătorului.

Drepturi de autor

TRADUCERE A MANUALULUI ORIGINAL DE UTILIZARE

Toate drepturile rezervate.

Toate textele, imaginile și graficele se supun drepturilor de autor și altor legi privind protecția proprietății intelectuale.

Copyright 2024 STODIA GmbH.

Surse imagini

Semnele de avertizare, de interdicție, de comandă și simbolurile standard provin din surse publice precum spații general accesibile pe internet. Imaginile și fotografiile produselor executate cu ajutorul calculatorului provin de la producător. Materialul fotografic care prezintă produsul în cadrul utilizării este însoțit de sursă.

Cuprins

CASETA TEHNICĂ	2
CUPRINS	3
INTRODUCERE	4
Observații preliminare	4
Valabilitatea declarației de conformitate	4
Specificații producător	4
SIGURANȚĂ	5
Niveluri de avertizare	5
Instrucțiuni importante pentru siguranță	5
Utilizare prevăzută	6
Cerință pentru grupul țintă	7
Obligațiile operatorului	7
DESCRIERE PRODUS	8
Articole livrate	8
Structură	8
Simboluri și conexiuni	9
Date tehnice	10
Schemă de conexiuni	11
OPERARE	12
Punere în funcțiune	12
Desfacerea conexiunilor cu fișă	13
Curățare	14
Depozitare	14
Înlăturarea și depozitarea deșeurilor	14
Întreținere	14
ASISTENȚĂ	15
Garanție	15
Serviciu clienți	15

Observații preliminare

Citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi produsul.

Produsul este însoțit de un stick USB pe care este salvat manualul de utilizare în diferite limbi. Versiunea curentă valabilă, precum și alte limbi sunt disponibile pe pagina noastră de internet.

Manualul de utilizare reprezintă o componentă esențială a produsului și trebuie păstrat împreună cu acesta. În caz de vânzare sau cedare, manualul de utilizare trebuie predat noului operator.

În plus față de acest manual de utilizare, toate instrucțiunile relevante pentru diagnoză sau pentru depanarea sistemelor de înaltă tensiune cu siguranță intrinsecă la vehiculele rutiere au caracter obligatoriu. Acestea includ, printre altele, instrucțiunile sistemelor respective de diagnoză ale producătorului, precum și specificațiile operaționale pentru siguranță și tehnologia de ultimă generație pentru manevrarea sistemelor de înaltă tensiune.

Valabilitatea declarației de conformitate

Declarația de conformitate emisă este valabilă pentru produsul descris în manualul de utilizare. Ajustările, modificările sau adăugările anulează valabilitatea declarației de conformitate și a evaluării de risc.

Specificații producător

De la înființarea sa, activitatea companiei s-a axat pe mobilitatea electrică orientată spre viitor. STODIA GmbH dezvoltă și produce soluții individuale pentru industria de automobile, domeniul sistemelor de stocare a energiei, ateliere de service sau pentru parcuri auto speciale.

Produsele de bază sunt sisteme inovatoare de stocare a energiei, atât staționare, cât și mobile, care reprezintă elemente-cheie în accelerarea tranziției energetice și a autonomiei energetice. Din portofoliul companiei STODIA GmbH fac, de asemenea, parte tehnologia inteligentă de încărcare și tehnologia bateriilor, sistemele de diagnoză, managementul bateriilor și al celulelor, precum și tehnologia de măsurare și diagnoză la nivelul de vehicul.

Cu experiență în dezvoltarea de echipamente și programe, STODIA GmbH este întotdeauna un partener de încredere alături de dumneavoastră – de la prototipuri până la producția de serie – MADE IN GERMANY.

Acest manual de utilizare este valabil exclusiv pentru următorul produs:

Număr articol: 22100564

Denumire: Adaptor pentru tehnologia de măsurare VAS 5583

Niveluri de avertizare

Acest capitol vă oferă informații cu privire la nivelurile de avertizare din acest manual de utilizare.

PERICOL

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță CAUZEAZĂ moartea sau vătămări corporale grave!

AVERTISMENT

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță POATE CAUZA moartea sau vătămări corporale grave!

ATENȚIE

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță POATE cauza vătămări corporale ușoare!

Instrucțiuni importante pentru siguranță

Acest capitol vă informează cu privire la instrucțiunile de siguranță care trebuie respectate în timpul manipulării produsului.



PERICOL

Pericol de moarte ca urmare a tensiunii electrice!

Tensiunea electrică din alte sisteme este periculoasă și duce la moarte prin electrocutare!

- Nu utilizați produsul pentru măsurători în circuite electrice de rețea!
- Nu încercați niciodată să alimentați alte aparate cu curent prin intermediul produsului!



AVERTISMENT

Pericol de moarte ca urmare a tensiunii electrice!

Tensiunea electrică din sistemele de înaltă tensiune este periculoasă și poate duce la moarte prin electrocutare!

Lichidele, condensul și umiditatea ridicată pot provoca scurtcircuitate!

- Evitați contactul produsului cu lichide!
- Utilizați produsul doar în încăperi închise și uscate!



AVERTISMENT

Pericol de moarte ca urmare a tensiunii electrice!

Tensiunea electrică din produs este periculoasă și poate duce la vătămare corporală gravă și la moarte prin electrocutare!

Produsele defecte și deteriorate nu pot garanta protecția sigură împotriva tensiunii electrice!

- Evitați contactul produsului cu substanțe chimice!
- Înlocuiți imediat un produs defect sau deteriorat!
- Nu încercați să reparați sau să manipulați produsul!

Utilizare prevăzută

Produsul are rolul de a interoga datele senzorilor din vehiculele electrice și hibride, cum ar fi, de ex.:

- senzorul de poziție a rotorului,
- senzorul de temperatură,
- „senzorul capac deschis” al motorului.

Produsul nu are scopul de a verifica lipsa tensiunii.

Utilizați doar conexiunile cu fișă de la bordul vehiculului și care sunt specificate de către producător în depanarea asistată.

Producători de vehicule se referă, în contextul acestui manual de utilizare, exclusiv la producătorii din grupul Volkswagen.

Orice altă utilizare este interzisă.

Cerință pentru grupul țintă

Lucrările asupra produsului trebuie efectuate numai de către personal calificat!

Personalul calificat - în sensul acestui manual de utilizare - îndeplinește toate cerințele valabile în țara utilizatorului pentru lucrările la sistemele de înaltă tensiune, în conformitate cu:

- colecțiile de norme valabile în țara utilizatorului,
- calificare conform DGUV (Sistemul German de Asigurare pentru Accidente) 200-005 minim categoria 2 sau echivalent,
- specificațiile producătorilor de vehicule și specificațiile din fabrică.

La utilizarea produsului trebuie purtat în permanență echipamentul de protecție personală prescris de către producătorului de vehicule pentru lucrările la sistemele de înaltă tensiune.

Obligațiile operatorului

Operatorul trebuie să se asigure că personalul care lucrează la cablul adaptor antenă îndeplinește cerințele care vizează grupul-țintă.

De asemenea, operatorul este responsabil pentru respectarea următoarelor puncte:

- Cablul adaptor antenă este mereu în stare ireproșabilă și nu prezintă defecțiuni.
- Termenele de verificare regulată ale cablului adaptor antenă sunt respectate și consemnate în procese-verbale.

Articole livrate

Verificați imediat starea articolelor livrate, precum și dacă livrarea este completă. Dacă există defecte, contactați imediat producătorul.



- (1) Cablu adaptor antenă
- (2) Stick USB cu manualul de utilizare

Structură







Structura produsului:



- (1) Prize de testare
- (2) Ștecăr de racordare, 10 pini, mic
- (3) Bucșă de racord, 10 pini, mică
- (4) Bucșă de racord, 10 pini, mare
- (5) Ștecăr de racordare, 10 pini, mare

Simboluri și conexiuni

Pe produs sunt afișate următoarele simboluri:

Simbol	Explicație
	Respectați manualul de utilizare!
	Codul de producător al componentei, împreună cu numărul de serie, servesc la identificarea produsului.
	Indicațiile privind înlăturarea și depozitarea deșeurilor interzic eliminarea produsului prin deșeurile menajere. Înlăturați întotdeauna produsul respectând prevederile locale privind înlăturarea și depozitarea deșeurilor.
	Marcajul CE certifică faptul că produsul corespunde tuturor dispozițiilor europene în vigoare și că a fost supus procedurii prescris de evaluare a conformității.
	Acest marcaj certifică faptul că produsul respectă valorile limită ale GB/T 26572-2011 (China-ROHS).
	Marcajul de aprobare identifică produsul ca fiind aprobat pentru utilizare în atelierele și instalațiile de producție ale producătorului vehiculului.

Prizele de testare sunt marcate cu o cifră, care corespunde pinului respectiv și prizei respective a conexiunii cu fișă (consultați capitolul „Schema de conexiuni”).



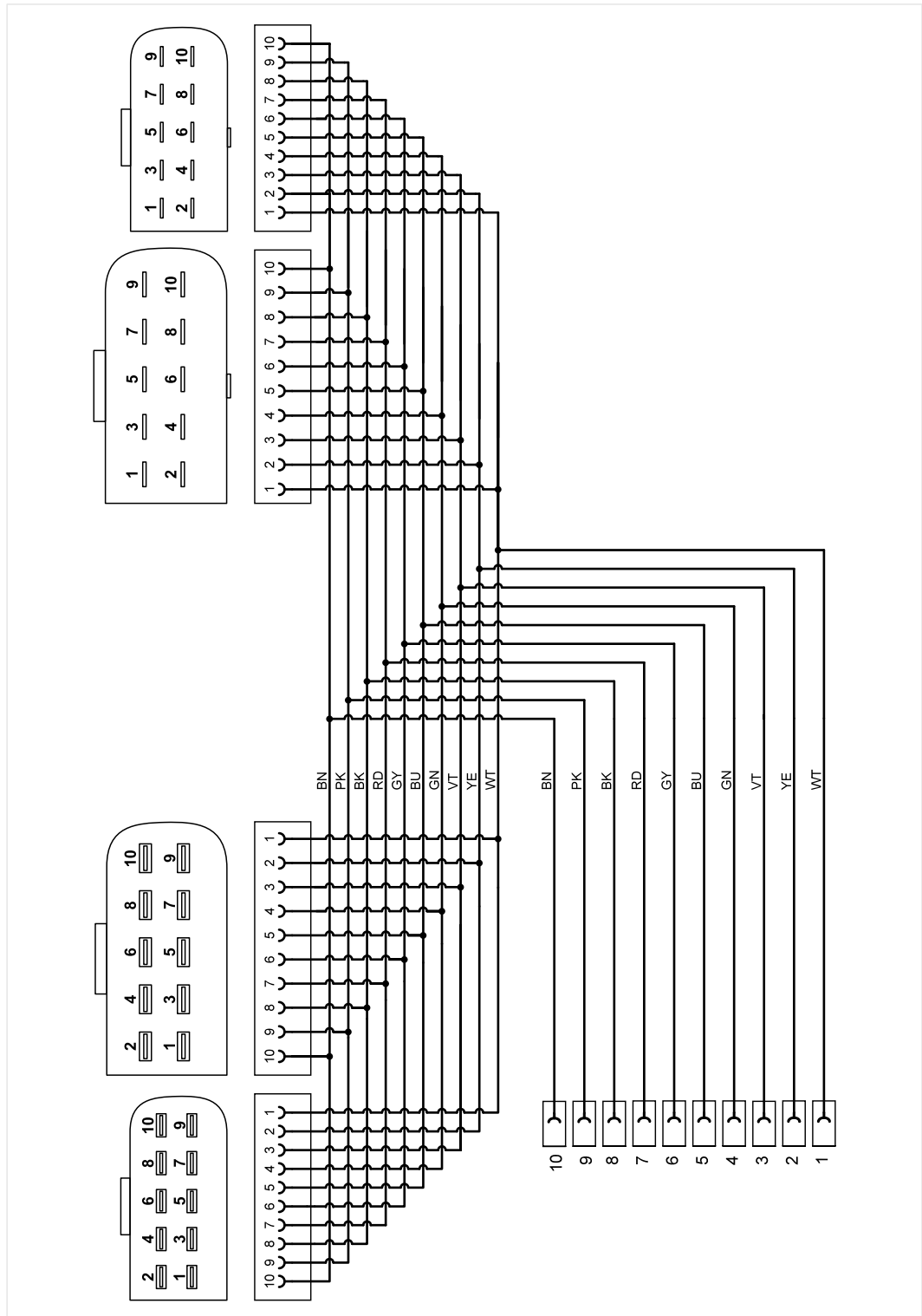
- (6) Marcajul cablului
- (7) Priză de testare

Date tehnice

Date nominale	Valori
Număr producător	22100564
Tensiunea nominală maximă	30VDC
Curentul nominal maxim	1mA
Greutate	~ 230g
Lungime totală	490 mm

Condiții ambientale	Funcționare	Depozitare	Transport
Temperatură	0°C până la 50°C	Între -20°C și 60°C	Între -20°C și 60°C
Înălțimea față de nivelul solului	max. 2000 m	Fără restricții.	
Umiditate aer	max. 80% până la 31°C, scădere liniară la 50% la 40°C	max. 85%	
	Nu este permisă condensarea. 60% umiditate relativă maxim admisă a aerului în condiții de gaz/atmosferă corozivă.		

Schemă de conexiuni



Acest capitol vă oferă informații cu privire la următoarele operații:

- Punere în funcțiune,
- Desfacerea conexiunilor cu fișă,
- Curățare,
- Depozitare,
- Eliminarea la deșeuri,
- Întreținere.



AVERTISMENT

Pericol de moarte ca urmare a tensiunii electrice!

Tensiunea electrică din sistemele de înaltă tensiune este periculoasă și poate duce la moarte prin electrocutare!

- Utilizați produsul numai pentru domeniul de utilizare prevăzut de producătorul vehiculului!



AVERTISMENT

Pericol de deteriorare!

Conexiunile cu fișă se fixează prin îmbinare.

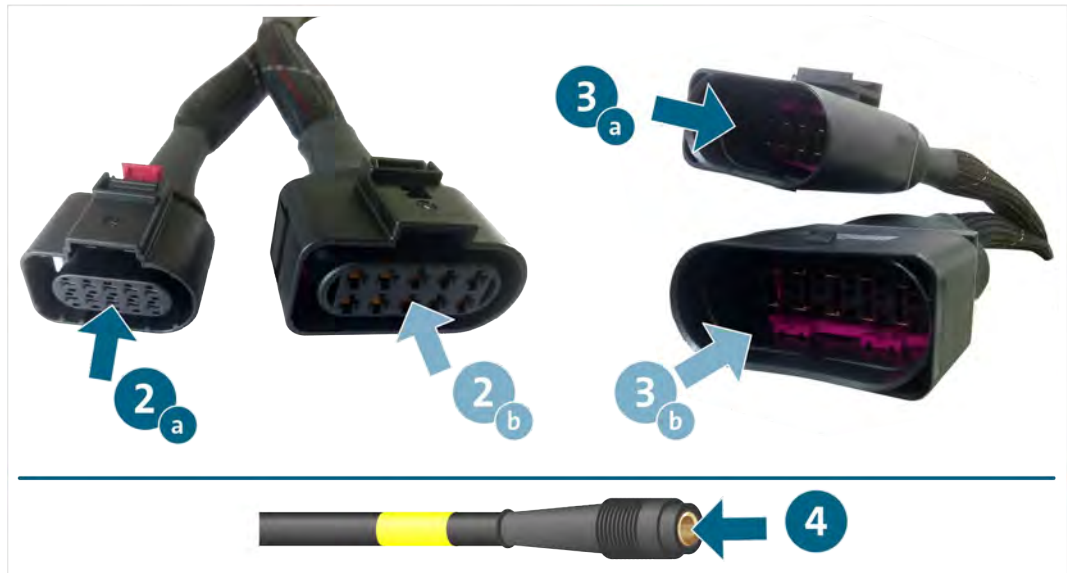
- Deblocați conexiunile cu fișă înainte de a le desface! (Consultați capitolul „Desfacerea conexiunilor cu fișă“)

Punere în funcțiune

1. Respectați instrucțiunile de siguranță.



2. Conectați bușa de racord corespunzătoare (a sau b) la mufa deconectată a conexiunii care necesită testare.
3. Conectați ștecărul de racordare corespunzător (a sau b) la mufa deconectată a conexiunii care necesită testare.
4. Conectați modulul de măsurare de înaltă tensiune la prizele de testare conform depanării asistate.



- ✓ Acum puteți efectua măsurătorile conform depanării asistate.

Desfacerea conexiunilor cu fișă

Conexiunile cu fișă sunt prevăzute cu un element de blocare automată. În cele ce urmează este descris modul de desfacere a uneia dintre conexiunile cu fișă. Principiul de funcționare se aplică la toate conexiunile cu fișă ale acestui produs.

Pentru a desface conexiunea cu fișă respectivă:

1. Asigurați-vă că pârghia este trasă în afară.
2. Apăsați elementul de blocare și scoateți complet conexiunea cu fișă.



- ✓ Conexiunea cu fișă este desfăcută.

Curățare



AVERTISMENT

Pericol ca urmare a tensiunii electrice!

Tensiunea electrică din produs este periculoasă și poate duce la moarte prin electrocutare!

- Deconectați produsul de la toate sursele de curent înainte de a-l curăța!

Respectați instrucțiunile de siguranță!

Produsul trebuie curățat doar folosind o cârpă uscată.

Depozitare

Dacă nu utilizați produsul, depozitați-l într-un loc uscat și fără praf.

Înlăturarea și depozitarea deșeurilor

Respectați instrucțiunile de siguranță!

Înlăturați întotdeauna produsul respectând prevederile locale privind înlăturarea și depozitarea deșeurilor.

Întreținere

Respectați instrucțiunile de siguranță!

Respectați prevederile locale și naționale cu privire la verificarea periodică!

Verificați funcționarea produsul la intervale de cel mult 24 de luni.

Contactați producătorul în vederea unei verificări funcționale profesionale.

Garanție

STODIA GmbH oferă o perioadă de garanție de 24 de luni de la data cumpărării produsului. Garanția se referă la materiale funcționale care prezintă defecte demonstrabile evidente și la erori de procesare.

Pentru informații suplimentare privind condițiile de acordare a garanției, consultați termenii și condițiile prezentate pe pagina de internet a producătorului.

Serviciu clienți

Dacă aveți întrebări referitoare la produs, furnizați întotdeauna numărul de articol și - dacă există - numărul de serie. Găsiți ambele numere pe produs.

STODIA GmbH
Stocare și tehnologie diagnoză
Im Freitagsmoor 45
D – 38518 Gifhorn
Telefon: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0
service@stodia.de
www.stodia.de

Volkswagen societate pe acțiuni
K-GVO-LW
Organizația After Sales – Group Service
Referințe și sisteme
Echipament pentru atelier
Căsuța poștală 011/4915
38442 Wolfsburg

Doar pentru utilizare internă
Modificări de natură tehnică rezervate
Varianta 01/2024