

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Bruksanvisning

Högspänningsprovadapter VAS 6558A/30



Version	Datum	Kommentar
V00	13.07.2018	Första utgåvan
V01	04.03.2019	DOC-ID läggs till
V02	25.08.2020	Komplett omarbetning
V03	28.04.2022	Överlämning Stodia
V04	27.06.2022	Anpassningar från TÜV-rapporten
V05	24.01.2024	Ändring av certifikat: Kina-ROHS, UL

Redaktionella uppgifter

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

Kopiering Kopiering eller eftertryck, även utdragsvis, kräver skriftligt tillstånd från tillverkaren.

Upphovsrätt ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALBRUKSANVISNINGEN
Med ensamrätt.
Upphovsrätten och andra lagar för skydd av egendom gäller för alla texter, bilder och all grafik.
Copyright 2024 STODIA GmbH.

Bildkällor Varnings-, förbuds-, påbuds- och normsymboler har hämtats från offentliga källor som allmänt tillgängliga sidor på internet. CAD-produktbilder och produktfoton kommer från tillverkaren. Bildmaterial, som visar produkten under användning, är försedda med källhänvisningar.

Innehåll

REDAKTIONSROUTA	2
INNEHÅLL	3
INLEDNING	4
Inledning	4
Försäkran om överensstämmelse	4
Information om tillverkaren	4
SÄKERHET	5
Varningar	5
Viktig säkerhetsinformation	5
Avsedd användning	6
Krav på målgruppen	6
Ägarens skyldigheter	6
PRODUKTBESKRIVNING	7
Medföljande delar	7
Uppbyggnad	7
Symboler och anslutningar	8
Kopplingsschema	9
Tekniska data	10
ANVÄNDNING	11
Idrifttagning	11
Frånkoppling av stickanslutningar	12
Rengöring	13
Förvaring och transport	13
Avfallshantering	13
Underhåll	13
HJÄLP	14
Garanti	14
Kundservice	14

Inledning

Läs den här bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten.

Ett USB-minne med den aktuella bruksanvisningen på olika landsspråk medföljer produkten. En aktuell version och fler språk finns på vår webbplats.

Bruksanvisningen är en viktig del av produkten och ska förvaras tillsammans med produkten. Skicka med bruksanvisningen om produkten säljs eller överläts till någon annan.

Förutom denna bruksanvisning är alla relevanta föreskrifter rörande diagnos och felsökning på egensäkra högspänningssystem i vägfordon bindande. Dessa omfattar bland annat bruksanvisningarna till fordonstillverkarens respektive diagnossystem samt säkerhetsföreskrifter som gäller hos arbetsgivaren och vedertagna tekniska standarder rörande hantering av högspänningssystem.

Försäkran om överensstämmelse

Försäkran om överensstämmelse gäller produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Om produkten ändras, byggs om eller kompletteras gäller inte längre försäkran om överensstämmelse och riskanalysen.

Information om tillverkaren

Sedan företaget grundades har vår huvudverksamhet varit elektrisk mobilitet. STODIA GmbH utvecklar och tillverkar individuella lösningar för fordonsindustrin, energilagring, serviceverkstäder eller särskilda bilpooler.

Våra kärnprodukter är stationära och mobila innovativa ackumulatörer som driver energiomställning och energiautonomi framåt. I STODIA GmbH:s portfölj ingår även smart laddnings- och batteriteknik, diagnossystem, batteri- och cellhantering samt mät- och diagnosteknik i fordonen.

Med erfarenhet av programvaru- och maskinvaruutveckling är STODIA GmbH alltid en pålitlig partner samarbetspartner från prototyp till serietillverkning – MADE IN GERMANY.

Den här bruksanvisningen gäller endast följande produkt:

Artikelnummer: 22101847

Beteckning: Högsämningsprovadapter VAS 6558A/30

Varningar

I det här avsnittet beskrivs varningarna som förekommer i den här bruksanvisningen.

FARA

Om säkerhetsföreskriften ignoreras leder det till döden eller allvarliga personskador!

VARNING

Om säkerhetsföreskriften ignoreras kan det leda till döden eller allvarliga personskador!

FÖRSIKTIGT

Om säkerhetsföreskriften ignoreras kan det leda till personskador!

Viktig säkerhetsinformation

Det här avsnittet innehåller säkerhetsföreskrifter som måste följas när produkten används och hanteras.



FARA

Livsfara genom elektrisk spänning

Den elektriska spänningen i andra system är livsfarlig och leder till döden om man får en elektrisk stöt.

- Använd inte produkten för mätningar i nätströmkretsar!
- Försök aldrig att försörja annan utrustning med ström via produkten!



VARNING

Livsfara genom elektrisk spänning

Den elektriska spänningen i högsämningsystem är livsfarlig och kan leda till döden om man får en elektrisk stöt.

Vätska, kondensat och hög luftfuktighet kan orsaka kortslutning!

- Se till att produkten inte kommer i kontakt med vätskor!
- Använd produkten endast i slutna och torra utrymmen!

**VARNING****Livsfara genom elektrisk spänning**

Den elektriska spänningen i produkten är farlig och kan orsaka allvarliga personskador och dödsfall man får en elektrisk stöt.

Defekta eller skadade produkter kan inte längre skydda mot elektrisk spänning.

- Se till att produkten inte kommer i kontakt med kemikalier!
- Byt genast ut produkten om den är defekt eller trasig!
- Försök inte att reparera eller manipulera produkten!

Avsedd användning

Använd produkten endast i enlighet med denna bruksanvisning, eftersom produktens skydd mot farlig elektrisk spänning annars inte är garanterat.

Produkten används som adapter mellan högspänningsmätmodulen VAS 6558/VAS 6558A och kontakten i fordonet som fordonstillverkaren anger i den guideade felsökningen.

Produkten är utrustad med personskyddsmotstånd och lämpar sig för följande mätningar:

- Certifierad kontroll av spänningsfrihet enligt fordonstillverkarens specifikation
- Mätning av isolationsmotstånd (**endast tillåtet med mätinstrument med max. 1 000 V DC, 2 mA!**)
- Kontinuitetsmätning (**endast tillåtet med mätinstrument med max. 60 V DC, 1 A!**)

Använd endast kontakter på fordonssidan som anges av fordonstillverkaren i den guideade felsökningen.

I denna bruksanvisning avses med fordonstillverkare endast fordonstillverkare i Volkswagen-koncernen.

All annan användning är förbjuden.

Krav på målgruppen

Endast behöriga och kvalificerade personer får utföra arbeten på produkten!

Kvalificerad personal i enlighet med denna bruksanvisning uppfyller samtliga krav för arbeten på högspänningssystem som gäller i användarlandet:

- Regelverk som gäller i användarlandet
- Kvalificering enligt DGUV 200-005 minst nivå 2 eller motsvarande
- Fordonstillverkarens och arbetsgivarens föreskrifter.

Vid användning av produkten ska personlig skyddsutrustning föreskriven av fordonstillverkaren för arbeten på högspänningssystem alltid bäras.

Ägarens skyldigheter

Ägaren måste se till att personer som utför arbeten på provadaptorn uppfyller kraven på målgruppen.

Ägaren måste även se till att följande uppfylls:

- Provadaptern måste alltid vara i felfritt skick.
- Provadaptern måste kontrolleras regelbundet och detta måste protokollföras.

Medföljande delar

Kontrollera omgående när leveransen tas emot att alla delar finns med och är i korrekt skick. Kontakta genast tillverkaren om fel eller brister upptäcks.



- (1) Transportväska
- (2) Högspänningsprovadapter
- (3) USB-minne med bruksanvisningar

Uppbyggnad



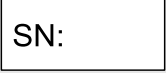







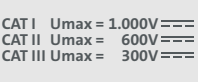

Produktens uppbyggnad:






- (1) Anslutningskontakt
- (2) Mätuttag (se kopplingschema)
- (3) Anslutningsuttag

Symboler och anslutningar

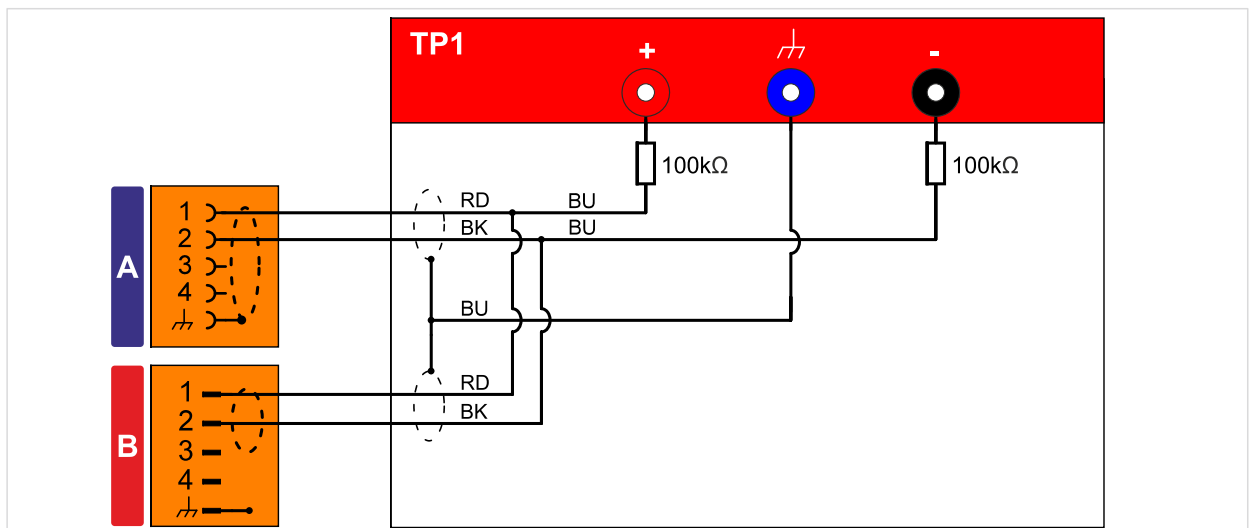
Följande symboler är avbildade på produkten:

Symbol	Betydelse
	Allmän varningssymbol
	Farlig elektrisk spänning! Läs bruksanvisningen!
	Serienumret samt tillverkarens artikelnummer används för att identifiera produkten.
	Tillverkarens artikelnummer samt serienumret används för att identifiera produkten.
	Produkten uppfyller kraven för skyddsklass II och har därmed förstärkt eller dubbel isolering mellan aktiva och berörbara delar enligt VDE 0100, del 410/412.1.
	Avfallsinformationen anger att produkten inte får slängas som vanligt hushållsavfall. Släng produkten enligt gällande lokala avfallsbestämmelser.
	CE-märkningen anger att produkten uppfyller alla gällande EU-direktiv och har genomgått föreskriven process för överensstämmelse.
	Denna märkning intygar att produkten följer gränsvärdena för GB/T 26572-2011 ("Kina-ROHS").
	cTÜV-märket anger att produkten har testats och certifierats av ett nationellt provningsorgan enligt gällande standarder och är säker.
	Provningsmärket anger att produkten är godkänd för användning i fordonstillverkarens fabriks- och produktionsanläggningar.
	Märkning av för vilka mätkategorier produkten är avsedd enligt IEC 61010-31. Respektive märkspänning utgår från mätkategorin.
	QR-kod för att öppna produktdokumentationen på mobila enheter.

Produkten är försedd med följande anslutningsuttag:

Anslutning	Funktion
	Jorduttag
	Plus-uttag
	Minus-uttag

Kopplingschema



Tekniska data

Märkdata	Värden
Tillverkarnummer	22101847
Maximal märkspänning	KAT I: 1 000 V DC KAT II: 600 V DC KAT III: 300 V DC
Maximal märkström	≤ 60 V DC: 1000 mA > 60 V DC: 2 mA
Kapslingsklass	II/dubbelt isolerad
Vikt	~ 1000 g
Mått L/H/B	~ 180 mm/120 mm/55 mm
Ledningslängd	890 mm

Omgivningsförhållanden	Användning	Förvaring	Transport
Temperatur	0 °C till 50 °C	-20 °C till 60 °C	-20 °C till 60 °C
Höjd över havet	Max. 2 000 m	Ingen begränsning.	
Luftfuktighet	Max. 80 % till 31 °C, linjärt fallande till 50 % vid 40 °C	Max. 85 %	
Föroreningsgrad	2		
Kondensation	Ej tillåtet. Max. relativ luftfuktighet 60 % vid förekomst av korrosiv gas/luft.		

Idrifttagning



VARNING

Livsfara genom elektrisk spänning

Den elektriska spänningen i högspänningssystem är livsfarlig och kan leda till döden om man får en elektrisk stöt.

- Använd produkten endast för det användningsområde som avses av fordonstillverkaren!



OBSERVERA

Risk för skador!

Stickanslutningar snäpper fast när de ansluts.

- Lossa stickanslutningarna innan de kopplas bort! (se kapitel "Frånkoppling av stickanslutningar")

1. Följ säkerhetsföreskrifterna.



2. Koppla ihop anslutningskontakten med det urkopplade uttaget på anslutningen som ska kontrolleras.
3. Spärra anslutningen.
4. Anslut anslutningsuttaget till den urkopplade kontakten på den anslutning som ska provas.
5. Spärra anslutningen.
6. Anslut högspänningsmätmodulen till högspänningsprovadaptern enligt den guidade felsökningen.

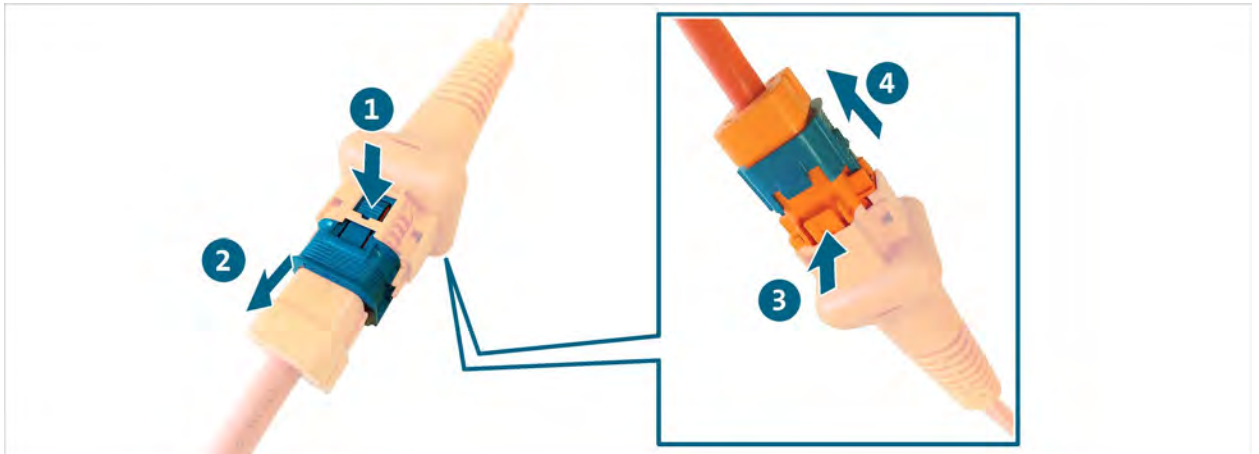


- ✓ Mätningarna kan nu utföras enligt den guidade felsökningen.

Frånkoppling av stickanslutningar

Stickanslutningarna är försedda med en automatisk spärr. För att lossa respektive stickanslutning:

1. Tryck in fliken (blått) och håll den nedtryckt.
2. Dra ut säkringen.
3. Tryck in fliken (orange) och håll den nedtryckt.
4. Dra isär stickanslutningen.



- ✓ Stickanslutningen är nu lossad.

Rengöring



FARA

Livsfara genom elektrisk spänning

Den elektriska spänningen i högspänningssystem är livsfarlig och leder till döden om man får en elektrisk stöt.

- Koppla bort produkten från alla strömkällor innan den rengörs!

Följ säkerhetsföreskrifterna!

Produkten får endast rengöras med en torr trasa.

Förvaring och transport

Förvara och transportera produkten endast i transportväskan (se kapitel "Medföljande delar").

Avfallshantering

Följ säkerhetsföreskrifterna!

Släng produkten enligt gällande lokala avfallsbestämmelser.

Underhåll

Följ säkerhetsföreskrifterna!

Följ nationella och lokala krav rörande regelbunden kontroll!

Kontrollera produkten minst var 24:e månad avseende funktion.

För en kvalificerad funktionskontroll, kontakta tillverkaren.

Garanti

STODIA GmbH ger en garanti på produkten i 24 månader från köpdatumet. Garantin gäller endast entydigt defekt funktionsmaterial och tillverkningsfel.

Mer information om garantivillkor finns i de allmänna villkoren på tillverkarens webbplats.

Kundservice

Ange alltid artikelnummer och i förekommande fall serienummer vid frågor om produkten. Dessa båda nummer finns på produkten.

STODIA GmbH

Speicher & Diagnosetechnik

Im Freitagsmoor 45

D-38518 Gifhorn

Telefon: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

service@stodia.de

www.stodia.de

Volkswagen Aktiengesellschaft
K-GVO-LW
Konzern After Sales – Group Service
Litteratur och system
Verkstadsutrustning
Postlåda 011/4915
38442 Wolfsburg

Endast för internt bruk
Med reservation för tekniska ändringar
Utgåva 01/2024