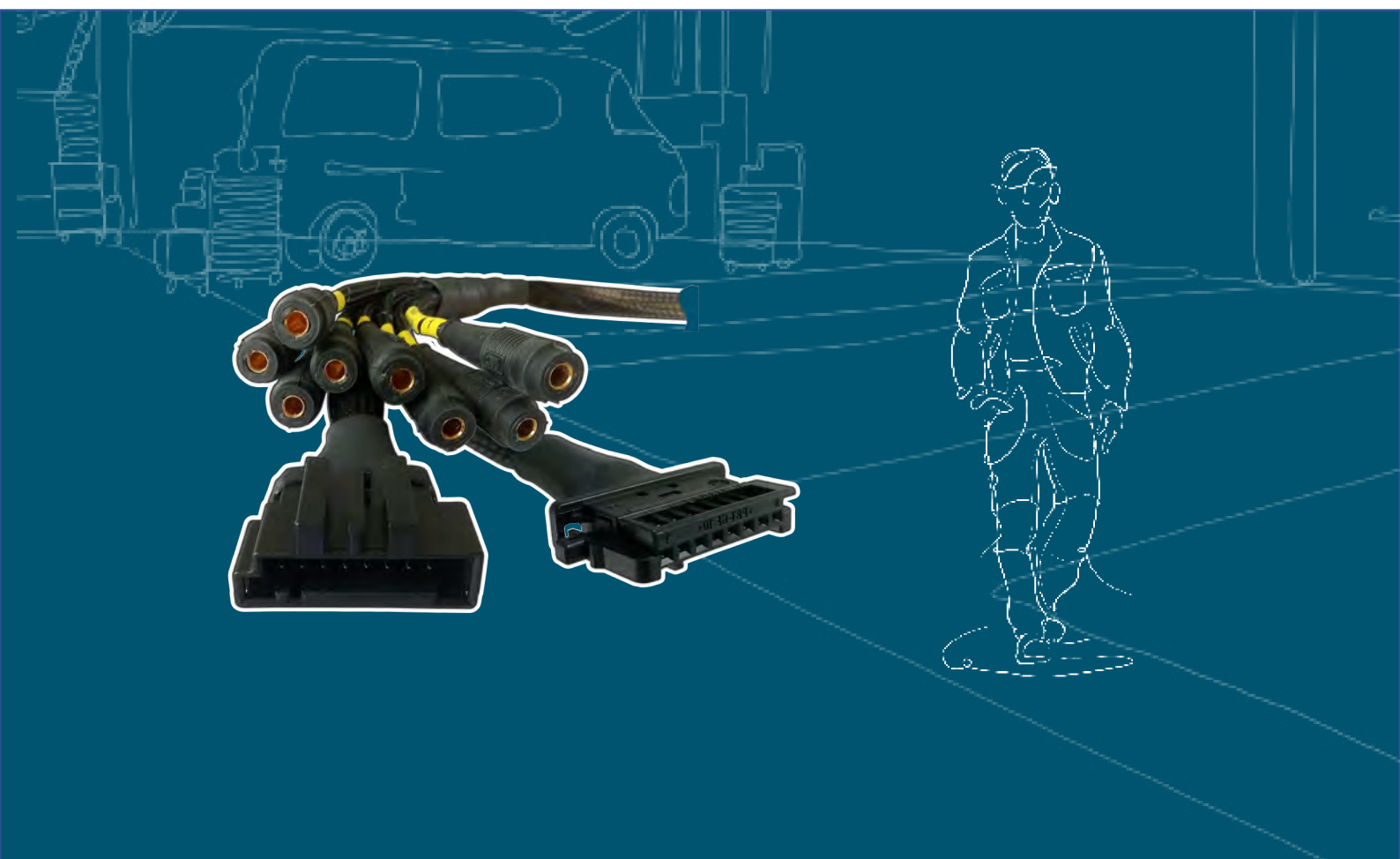


VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Betjeningsvejledning

Adapter til måleteknik VAS 642 001



Revision	Dato	Begrundelse
V00	08.12.2021	Første udgave
V01	17.12.2021	Overføring Stodia
V02	18.01.2024	Opdatering certifikat: China-ROHS

Impressum

Producent

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

Mangfoldiggørelse

Mangfoldiggørelse eller kopiering, også i uddrag, forudsætter altid skriftlig tilladelse fra producenten.

Ophavsret

OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BETJENINGSVEJLEDNING

Alle rettigheder forbeholdt.

Alle tekster, billeder og grafikker er underlagt ophavsret og andre love til beskyttelse af intellektuel ejendom.

Copyright 2024 STODIA GmbH.

Billedkilder

Advarselstegn, forbuds-, påbuds- og standardsymboler stammer fra offentlige kilder og de alment tilgængelige områder på internettet. CAD-produktbilleder og produktfotos stammer fra producenten. Billedmateriale, som viser produktet under anvendelse, er forsynet med en kildehenvisning.

Indhold

IMPRESSUM	2
INDHOLD	3
INDLEDNING	4
Forbemærkninger	4
Overensstemmelseserklæringens gyldighed	4
Producentoplysninger	4
SIKKERHED	5
Advarselstrin	5
Vigtige sikkerhedshenvisninger	6
Korrekt anvendelse	7
Krav til målgruppen	7
Ejerens pligter	7
PRODUKTBESKRIVELSE	8
Leveringsomfang	8
Opbygning	8
Symboler og tilslutninger	9
Strømskema	10
Tekniske data	11
BETJENING	12
Idrifttagning	12
Rengøring	13
Bortskaffelse	13
Vedligeholdelse	13
HJÆLP	14
Garanti	14
Kundeservice	14

Forbemærkninger

Læs denne betjeningsvejledning omhyggeligt igennem, før du anvender produktet.

Produktet er vedlagt en USB-nøgle, hvor betjeningsvejledningen er gemt på forskellige sprog. Den gældende udgave og andre sprog findes på vores hjemmeside.

Betjeningsvejledningen er en væsentlig bestanddel af produktet og skal opbevares sammen med produktet. Ved salg eller overdragelse skal betjeningsvejledningen videregives til den nye ejer.

Ud over denne betjeningsvejledning er alle relevante forskrifter om diagnose eller fejlsøgning på egensikre højspændingssystemer i vejkøretøjer bindende. Hertil hører blandt andet vejledningerne til de pågældende diagnosesystemer fra køretøjsproducenten samt virksomhedens sikkerhedsforskrifter og den tekniske udvikling ved omgang med højspændingssystemer.

Overensstemmelseserklæringens gyldighed

Den udstedte overensstemmelseserklæring gælder for produktet, der er beskrevet i betjeningsvejledningen. Ved ændringer, ombygninger eller udvidelser mister overensstemmelseserklæringen og risikovurderingen deres gyldighed.

Producentoplysninger

Siden grundlæggelsen har virksomhedens arbejde koncentreret sig om den fremtidsorienterede elektromobilitet. STODIA GmbH udvikler og producerer individuelle løsninger til automobilindustrien, energilagerområdet, serviceværkstederne og den specielle vognpark.

Hovedprodukterne er innovative lagre, både stationære og mobile, der som hovedelement fremmer energiskiftet og energiautonomien. Den smarte lade- og batteriteknik, diagnosesystemer, batteri- og cellemanagement samt måle- og diagnosteknik, der omfatter hele køretøjet, hører også til STODIA GmbH.

Med erfaring inden for software- og hardwareudvikling er STODIA GmbH altid en pålidelig partner ved din side – fra prototypen til serien – MADE IN GERMANY.

Dette sikkerhedskapitel informerer dig om følgende:

- advarselstrin, som er indeholdt i denne betjeningsvejledning
- vigtige sikkerhedshenvisninger om produktet
- korrekt anvendelse af produktet
- krav til målgruppen
- ejerens pligter.

Denne betjeningsvejledning er udelukkende gyldig for følgende produkt:

Artikelnummer: 22100602

Betegnelse: Adapter til måleteknik VAS 642 001

Advarselstrin

Dette kapitel informerer dig om advarselstrinene, som du finder i denne betjeningsvejledning.

FARE

Manglende overholdelse af sikkerhedshenvisningen VIL medføre død eller alvorlige kvæstelser!

ADVARSEL

Manglende overholdelse af sikkerhedshenvisningen KAN medføre død eller alvorlige kvæstelser!

FORSIGTIG

Manglende overholdelse af sikkerhedshenvisningen KAN medføre lette kvæstelser!

Vigtige sikkerhedshenvisninger

Dette kapitel informerer dig om sikkerhedshenvisningerne, som skal overholdes ved omgang med produktet.



FARE

Livsfare på grund af elektrisk spænding!

Den elektriske spænding i andre systemer er livsfarlig og medfører død på grund af elektrisk stød!

- Anvend ikke produktet til målinger på netstrømkredse!
- Prøv aldrig at forsyne andre apparater med strøm via produktet!



ADVARSEL

Livsfare på grund af elektrisk spænding!

Den elektriske spænding i højspændingssystemer er livsfarlig og kan medføre død på grund af elektrisk stød!

Der kan opstå kortslutninger på grund af væsker, kondensater og høj luftfugtighed!

- Sørg for at forhindre, at produktet kommer i berøring med væsker!
- Anvend kun produktet i lukkede og tørre rum!



ADVARSEL

Livsfare på grund af elektrisk spænding!

Den elektriske spænding i produktet er farlig og kan medføre alvorlig kvæstelse og død på grund af elektrisk stød!

Defekte og beskadigede produkter kan ikke sikkert garantere beskyttelsen mod elektrisk spænding!

- Sørg for at forhindre, at produktet kommer i kontakt med kemikalier!
- Udskift straks et defekt eller beskadiget produkt!
- Forsøg aldrig at reparere eller manipulere produktet!

Korrekt anvendelse

Produktet anvendes til den enkle, hurtige og sikre modtagelse af signaler fra komponenter i motorkøretøjer. Hertil forbindes produktet med motorkøretøjet ved hjælp af kodede stikforbindelser og med testapparatboksen VAS 6356 eller med håndmultimeteret V.A.G 1526X ved hjælp af laboratoriesikkerhedsbøsningerne.

Produktet er blandt andet kompatibelt med følgende køretøjer:

- Audi Q7 (model 2015)

Produktet anvendes ikke til at kontrollere spændingsfrihed.

Anvend kun stikforbindelse på køretøjet, som køretøjsproducenten foreskriver i den guidede fejlsøgning.

Køretøjsproducenter i henhold til denne betjeningsvejledning er udelukkende køretøjsproducenter i Volkswagen-gruppen.

Enhver anvendelse, der går ud over dette, er forbudt.

Krav til målgruppen

Arbejder på produktet må kun gennemføres af kvalificeret fagpersonale!

Kvalificeret personale i henhold til denne betjeningsvejledning opfylder alle krav til arbejde på motorkøretøjer og de tilhørende diagnosesystemer, der gælder i brugerlandet:

- regelsamlinger, der gælder i brugerlandet
- forskrifter fra køretøjsproducenten og virksomheden.

Når produktet anvendes, skal der på ethvert tidspunkt bæres de personlige værnemidler, som køretøjsproducenten foreskriver for arbejde på motorkøretøjer og de tilhørende diagnosesystemer.

Ejerens pligter

Ejeren skal sørge for, at personalet, der arbejder på adapterkablet, opfylder kravene til målgruppen.

Ejeren er derudover forpligtet til at overholde følgende punkter:

- Adapterkablet befinder sig altid i en tilstand uden fejl og mangler.
- Adapterkablets regelmæssige kontrolfrister overholdes og protokolleres.

Leveringsomfang

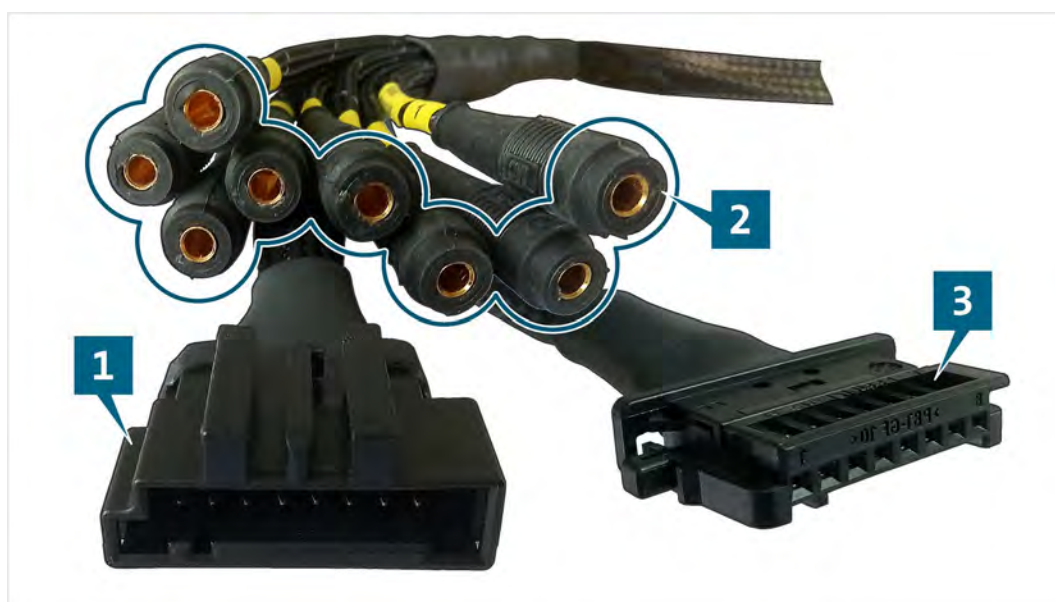
Kontrollér med det samme leveringsomfangets tilstand, og om det er komplet. Kontakt omgående producenten, hvis der er mangler.



- (1) Adapterkabel
- (2) USB-nøgle med betjeningsvejledninger

Opbygning







Produktets opbygning:



- (1) Tilslutningsbøsning, 8-polet
- (2) Prøvebøsninger
- (3) Tilslutningsstik, 8-polet

Symboler og tilslutninger

På produktet er der vist følgende symboler:

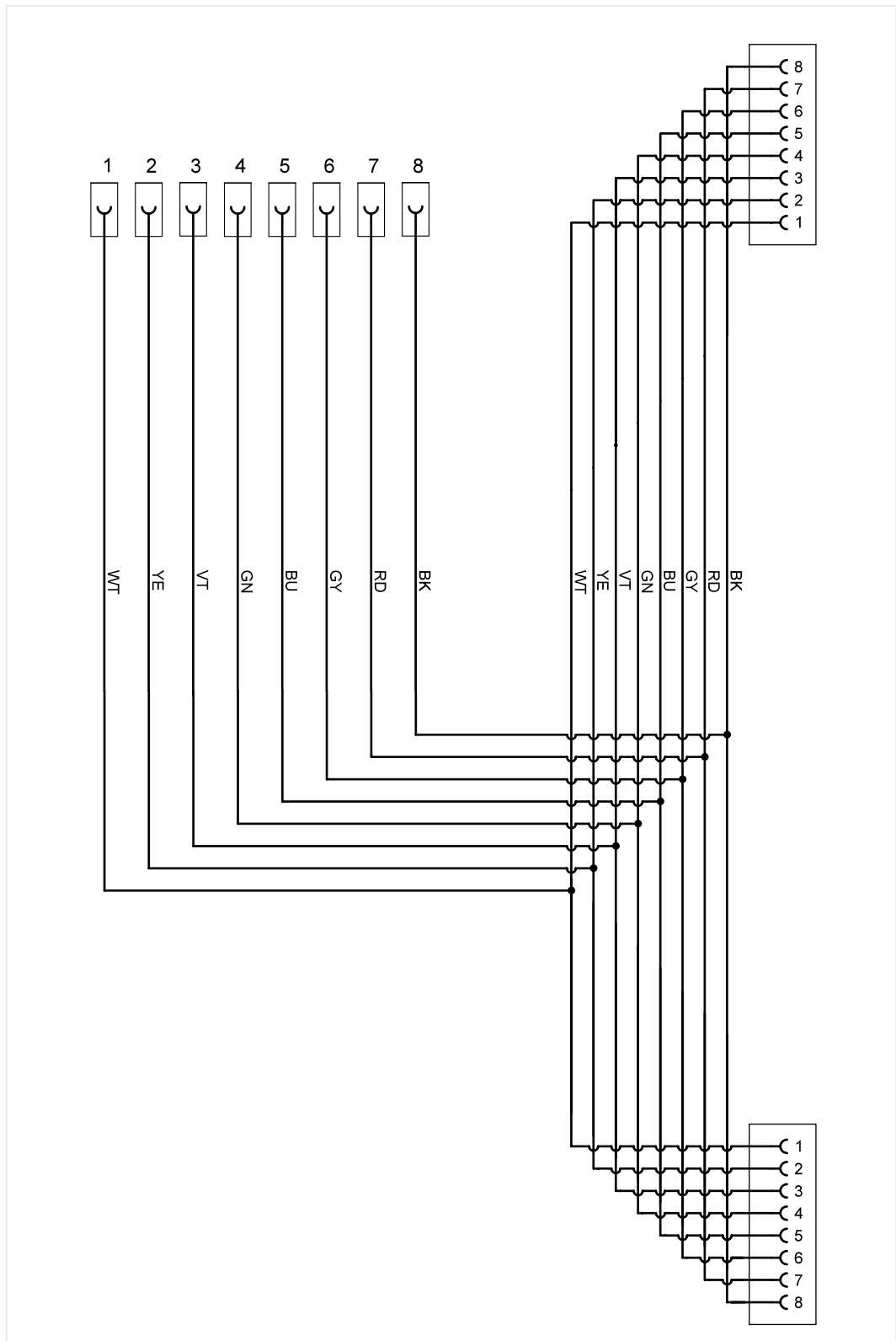
Symbol	Betydning
	Læs betjeningsvejledningen!
	Producentens delnummer anvendes sammen med serienummeret til at identificere produktet.
	Bortskaffelsehenvielsen forbyder bortskaffelse af produktet sammen med husholdningsaffaldet. Bortskaf altid produktet under overholdelse af alle bortskaffelsesforskrifter, der aktuelt gælder lokalt.
	CE-mærkningen attesterer, at produktet opfylder alle gældende europæiske forskrifter og gennemgik den foreskrevne overensstemmelsesvurderingsproces.
	Denne mærkning dokumenterer, at produktet overholder grænseværdierne i GB/T 26572-2011 („China-ROHS“).
	Kontrolmærket angiver, at produktet er tilladt til anvendelse i køretøjsproducentens fabriks- og produktionsafdelinger.

Prøvebøsningerne er mærket med et tal, der svarer til det pågældende stikben og den pågældende bøsning i stikforbindelsen (se kapitlet „Strømskema“).



- (1) Ledningsmærkning
- (2) Prøvebøsning

Strømskema



Tekniske data

Dimensioneringsdata	Værdier
Producentnummer	22100602
Maksimal dimensioneringsspænding	<30VDC
Maksimal dimensioneringsstrøm	1000 mA
Vægt	~ 100 g
Samlet længde	470 mm

Omgivelsesbetingelser	Drift	Opbevaring	Transport
Temperatur	5 °C til 40 °C	-20 °C til 60 °C	-20 °C til 60 °C
Højde over havets overflade	Maks. 2000 m	Ingen begrænsning.	
Luftfugtighed	Maks. 80 % op til 31 °C, lineært faldende til 50 % ved 40 °C.	Maks. 85 %	
	Ingen kondensering tilladt. Maksimalt tilladt relativ luftfugtighed 60 %, hvis der findes korrosiv gas/luft.		

Dette kapitel informerer om følgende aktiviteter:

- idrifttagning
- aftagning af stikforbindelsen
- rengøring
- bortskaffelse
- vedligeholdelse.



ADVARSEL

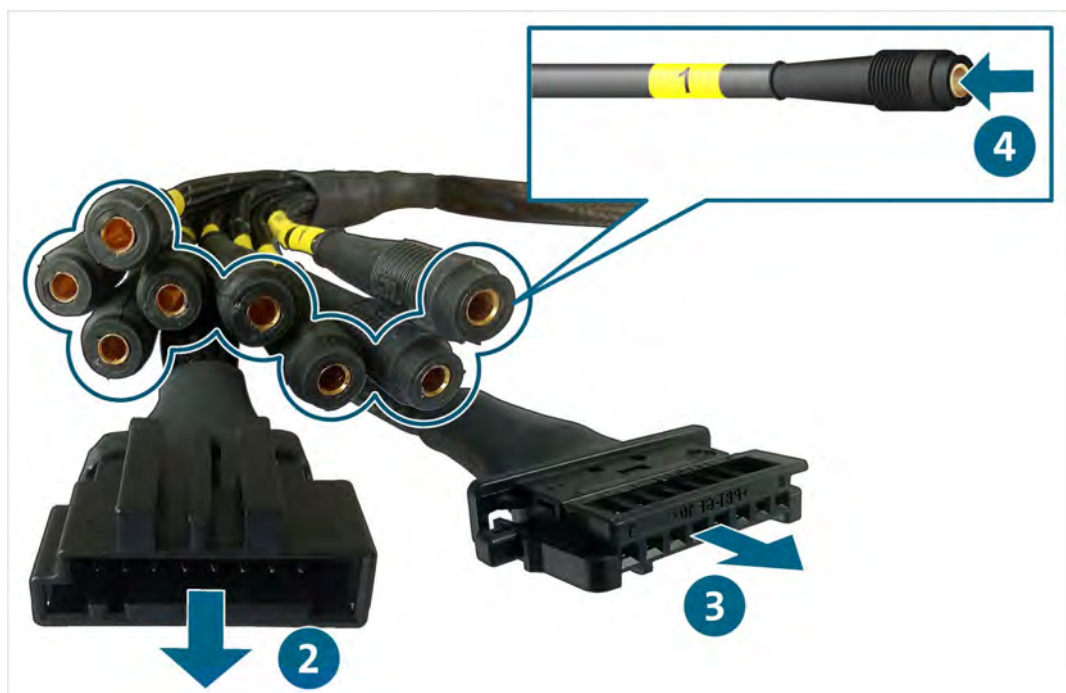
Livsfare på grund af elektrisk spænding!

Den elektriske spænding i højspændingssystemer er livsfarlig og kan medføre død på grund af elektrisk stød!

- Anvend kun produktet til anvendelsesområdet, som det er beregnet til fra køretøjsproducenten!

Idrifttagning

1. Overhold sikkerhedshenvisningerne.
2. Forbind tilslutningsbøsningen med det afbrudte stik til den forbindelse, der skal kontrolleres.
3. Forbind tilslutningsstikket med den afbrudte bøsning til den forbindelse, der skal kontrolleres.
4. Forbind højspændingsmålemodulet med prøvebøsningerne.



- ✓ Du kan nu udføre målingerne i henhold til den guidede fejlsøgning.

Rengøring



ADVARSEL

Fare på grund af elektrisk spænding!

Den elektriske spænding i produktet er farlig og kan medføre død på grund af elektrisk stød!

- Afbryd produktet fra alle strømkilder, før du rengør produktet!

Overhold sikkerhedshenvisningerne!

Produktet må kun rengøres med en tør klud.

Bortskaffelse

Overhold sikkerhedshenvisningerne!

Bortskaf altid produktet under overholdelse af alle bortskaffelsesforskrifter, der aktuelt gælder lokalt.

Vedligeholdelse

Overhold sikkerhedshenvisningerne!

De nationale og lokale krav om regelmæssig kontrol skal overholdes!

Kontrollér produktets funktion med et interval på maksimalt 24 måneder.

Kontakt producenten for en korrekt funktionskontrol.

Garanti

STODIA GmbH giver en garantiperiode på 24 måneder fra købsdatoen. Garantien henviser til defekt funktionsmateriale og forarbejdningsfejl, der kan dokumenteres entydigt.

Yderligere informationer om garantibetingelserne findes i de almene forretningsbetingelser på producentens hjemmeside.

Kundeservice

Angiv altid artikelnummeret og - hvis det findes - serienummeret ved spørgsmål om produktet. Begge numre finder du på produktet.

STODIA GmbH
Speicher- und 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 og systemer
Værkstedsudstyr
Postboks 011/4915
38442 Wolfsburg

Kun til intern brug
Forbehold for tekniske ændringer
Udgave 01/2024