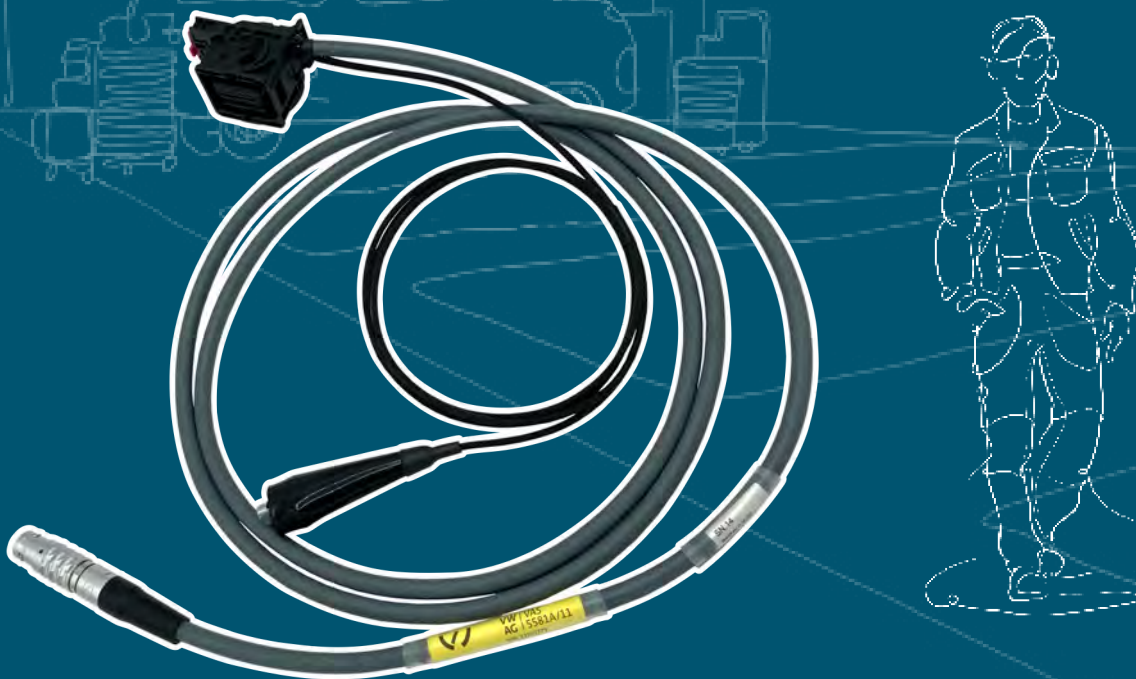


VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Bruksanvisning

Diagnosledning VAS 5581A/11



Version	Datum	Kommentar
V00	05.03.2021	Första utgåvan
V01	10.03.2021	Kapitelrevision: <ul style="list-style-type: none"> - Idrifttagning - Frånkoppling av stickanslutningar
V02	09.12.2021	Överlämning Stodia
V03	29.01.2024	Ändring av certifikat: Kina-ROHS

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	6
Avsedd användning	7
Krav på målgruppen	7
Ägarens skyldigheter	7
PRODUKTBESKRIVNING	8
Medföljande delar	8
Uppbyggnad	9
Symboler och anslutningar	10
Kopplingsschema	10
Tekniska data	11
ANVÄNDNING	12
Idrifttagning	13
Frånkoppling av stickanslutningar	14
Lossa stickanslutning till diagnosledning (32-polig)	14
Rengöring	15
Förvaring	15
Avfallshantering	15
Underhåll	15
HJÄLP	16
Garanti	16
Kundservice	16

Inledning

Läs den här bruksanvisningen noggrant innan produkten används.

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 ackumulatorer 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.

I det här avsnittet om säkerhet beskrivs följande:

- Varningsnivåer som används i den här bruksanvisningen
- Viktig säkerhetsinformation om produkten
- Avsedd användning av produkten
- Krav på målgruppen
- Ägarens skyldigheter.

Den här bruksanvisningen gäller endast följande produkt:

Artikelnummer: 22102779

Beteckning: Diagnosledning VAS 5581A/11

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!

OBSERVERA

Om säkerhetsföreskriften ignoreras kan produkten skadas!

Viktig säkerhetsinformation

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



FARA

Livsfarlig 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

Livsfarlig spänning!

Den elektriska spänningen i högspänningssystem 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

Livsfarlig spänning!

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

Defekta eller skadade produkter kan inte garantera ett skydd 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 högspänningsdiagnosboxen VAS 5581A och stickanslutningen i fordonet som fordonstillverkaren anger i den guideade felsökningen. Produkten ansluts till batterihanteringsystemet för högspänningsbatteriet.

Produkten får endast användas på certifierat spänningsfritt kopplade högspänningssystem.

Produkten är lämplig för provning av högspänningsbatteriet i bl.a. följande fordon:

- Första användning: Volkswagen ID.3 (årsmodell 2020).

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

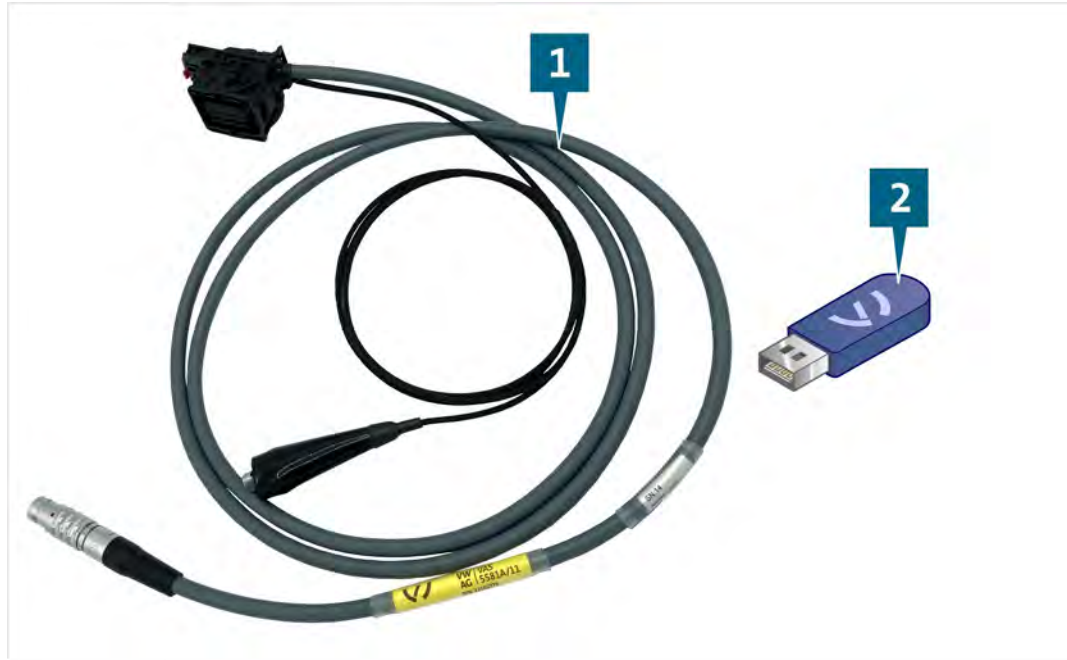
Ägaren måste se till att personer som utför arbeten på diagnosledningen uppfyller kraven på målgruppen.

Ägaren är även ansvarig för att följande uppfylls:

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

Medföljande delar

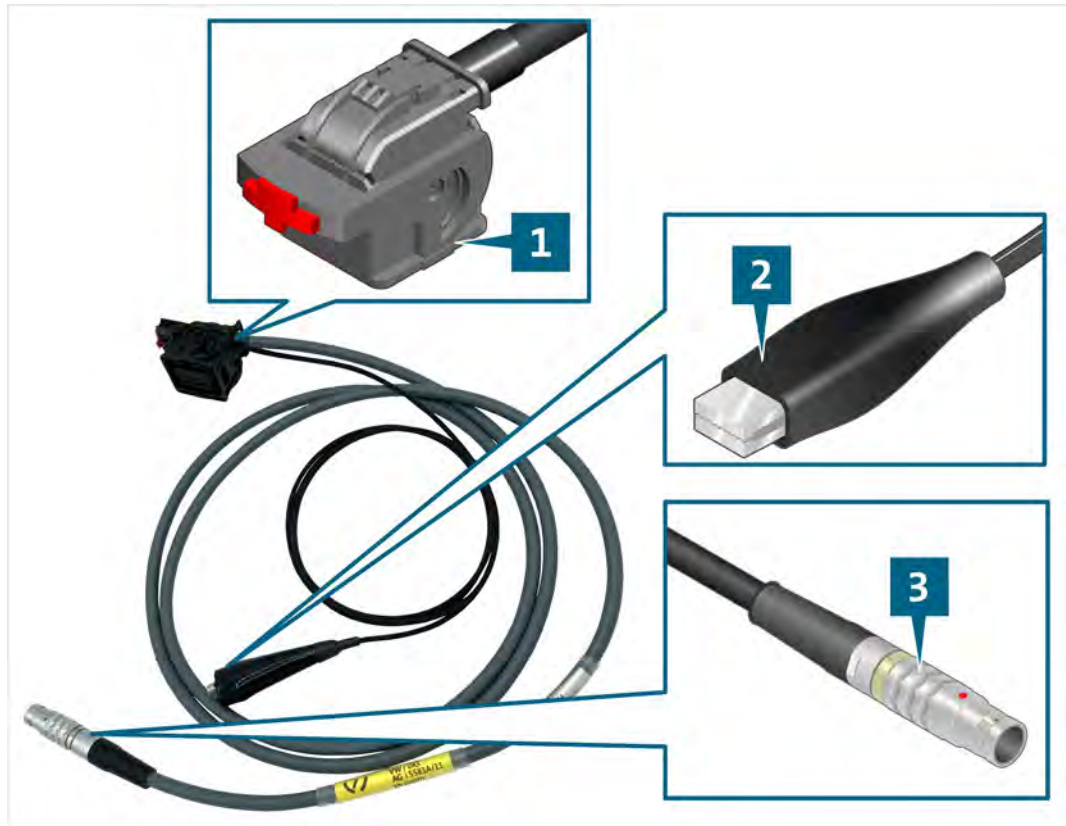
Kontrollera omgående när leveransen tas emot att alla delar finns med och är i korrekt skick. Kontakta genast tillverkaren om fel eller brister upptäcks.



- (1) Diagnosledning
- (2) USB-minne med bruksanvisningar

Uppbyggnad

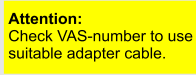







Produktens uppbyggnad:



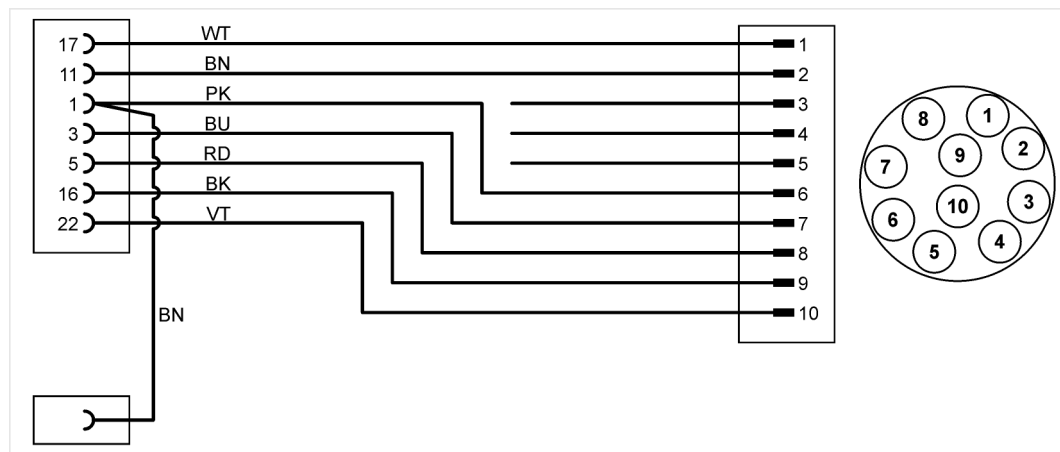
- (1) Anslutningskontakt batterihanteringssystem
- (2) Jordplint
- (3) Anslutningskontakt diagnosbox

Symboler och anslutningar

Följande symboler är avbildade på produkten:

Symbol	Betydelse
	Observera: Kontrollera VAS-numret så att du använder en lämplig adapterkabel.
	Se bruksanvisningen!
	Serienumret samt tillverkarens artikelnummer används för att identifiera produkten.
	Tillverkarens artikelnummer samt serienumret används för att identifiera produkten.
	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").
	Provningsmärket anger att produkten är godkänd för användning i fordonstillverkarens fabriks- och produktionsanläggningar.

Kopplingschema



Tekniska data

Märkdata	Värden
Tillverkarnummer	22102779
Maximal märkspänning	14 V DC
Maximal märkström	5 A
Vikt	~ 300 g
Ledningslängd	~ 2 000 mm/1 500 mm

Omgivningsförhållanden	Användning	Förvaring	Transport
Temperatur	5 °C till 40 °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.		

I det här avsnittet beskrivs följande åtgärder:

- Idrifttagning
- Frånkoppling av stickanslutning
- Rengöring
- Förvaring
- Avfallshantering
- Underhåll



VARNING

Livsfarlig 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")

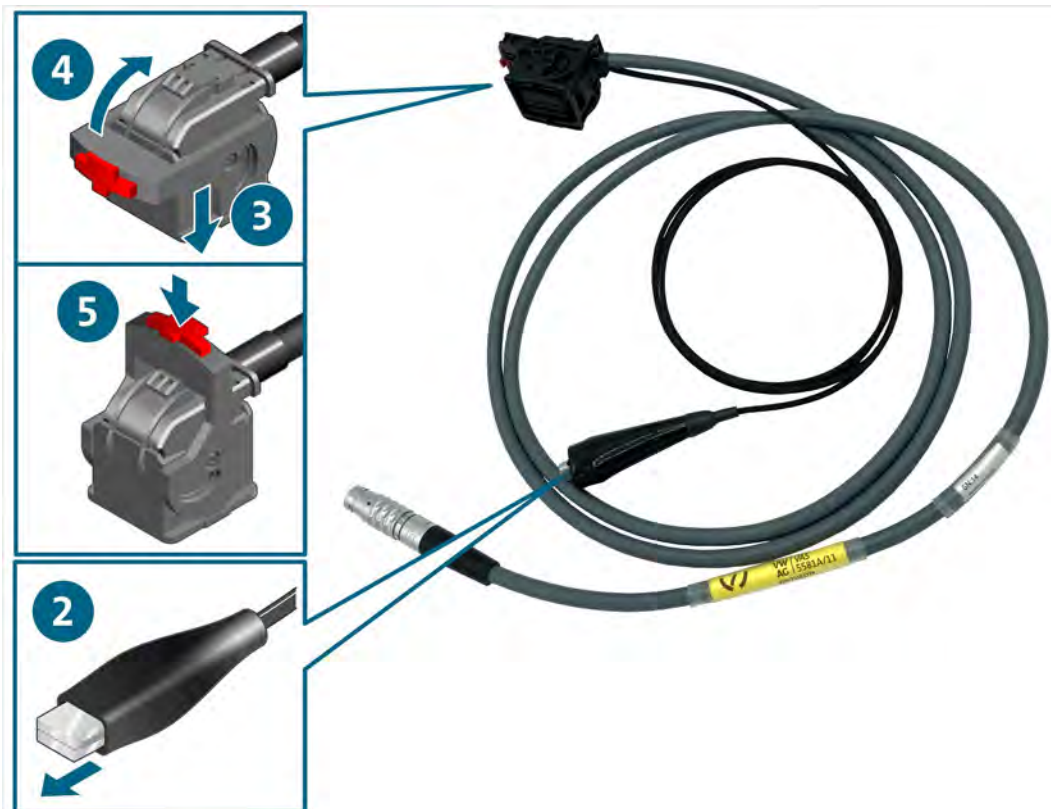
Idrifttagning

I det här kapitlet visas hur du ansluter den fordonskomponent som ska undersökas till diagnosboxen.

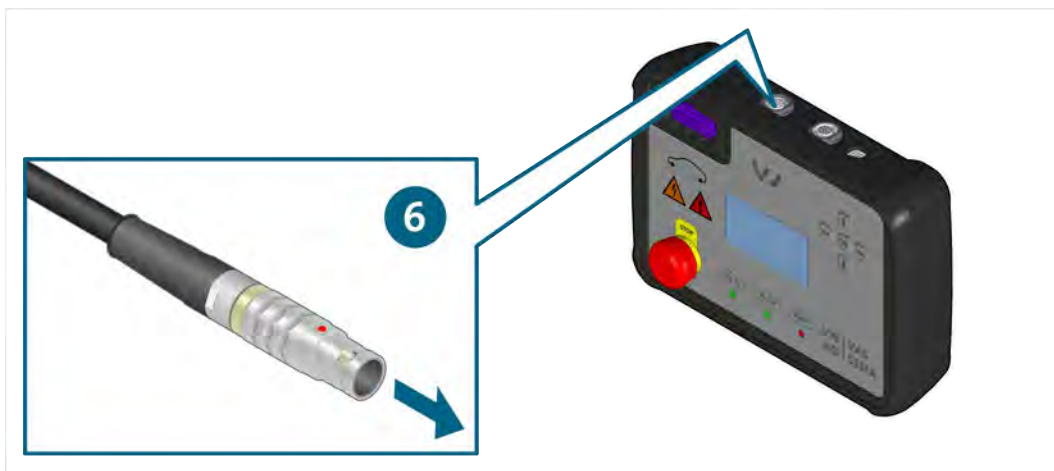
1. Följ säkerhetsföreskrifterna.



2. Anslut jordplinten till en ledande del av fordonskarossen.
3. Koppla ihop lågvolts-anslutningskontakten med det urkopplade uttaget på MEB-batteriet som ska provas.
4. Vrid spärren uppåt tills den hakar i läge. Detta görs genom att dra anslutningskontakten mot stickanslutningen.
5. Tryck in spärren (krävs inte).



6. Anslut anslutningskontakten till diagnosboxen.



- ✓ Mätningarna kan nu utföras enligt den guidade felsökningen.

Frånkoppling av stickanslutningar



VARNING

Explosionsrisk!

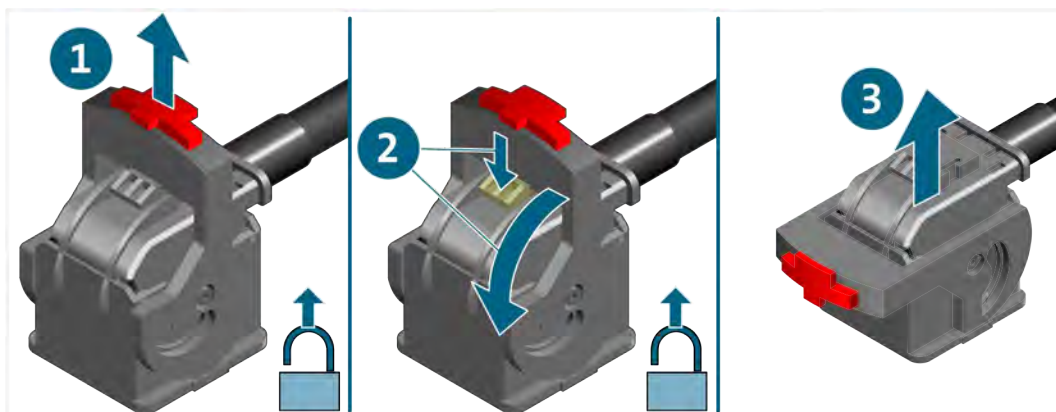
Komponenterna i produkten kan orsaka gnistor och ljusbågar.

- Använd inte produkten i explosionsfarlig miljö!

Lossa stickanslutning till diagnosledning (32-polig)

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

1. Dra ut spärrknappen.
2. Tryck ner spärren och vrid spärren nedåt tills den hakar i läge. Då frigörs anslutningskontakten från stickanslutningen.
3. Dra isär stickanslutningen.



- ✓ Stickanslutningen är nu lossad.

Rengöring



FARA

Livsfarlig 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

Förvara produkten på en torr och dammfri plats när den inte används.

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
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