

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Gebruiksaanwijzing

Laagspanningsadapterkabel VAS 6558A/39-1



Revisie	Datum	Toelichting
V00	21.10.2019	Eerste editie
V01	24.02.2022	Volledige revisie Overgang naar Stodia

Colofon

Fabrikant

Stodia GmbH
 Speicher & Diagnosetechnik
 Im Freitagsmoor 45
 D-38518 Gifhorn
 Telefoon: +49 (0) 5373 92197-0
 Fax: +49 (0) 5373 92197-88
 info@stodia.de
 www.stodia.de

Vereenvoudiging

Vereenvoudiging of herdruk, ook gedeeltelijk, is enkel toegestaan na schriftelijke toestemming door de fabrikant.

Auteursrecht

VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

Alle rechten voorbehouden.

Alle teksten, afbeeldingen en grafieken zijn onderhevig aan het auteursrecht en aan andere bepalingen ter bescherming van intellectueel eigendom.

Copyright 2023 Stodia GmbH.

Beeldbronnen

Waarschuwingskenmerken, verbod-, gebod- en normsymbolen zijn afkomstig van openbare bronnen en van de algemeen toegankelijke pagina's op internet. CAD-productafbeeldingen en productfoto's zijn afkomstig van de fabrikant. Beeldmateriaal dat het product in gebruik toont, is voorzien van een referentie.

Inhoud

IMPRESSUM	2
INHOUD	3
INLEIDING	4
Opmerkingen vooraf	4
Geldigheid van de conformiteitsverklaring	4
Informatie van de fabrikant	4
VEILIGHEID	5
Waarschuwningsniveaus	5
Beoogd gebruik	5
Eis aan de doelgroep	6
Plichten van de exploitant	6
PRODUCTBESCHRIJVING	7
Omvang van de levering	7
Opbouw	7
Symbolen en aansluitingen	8
Schakelschema	8
Technische gegevens	9
BEDIENING	10
Ingebruikname	10
Reiniging	11
Opslag	11
Afvoer	11
Onderhoud en reparatie	11
HULP	12
Garantie	12
Klantenservice	12

Opmerkingen vooraf

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. Aan het product is een USB-stick toegevoegd, waarop de gebruiksaanwijzing in verschillende talen is opgeslagen. De geldige versie en andere talen vindt u op onze homepage. De gebruiksaanwijzing is een wezenlijk onderdeel van het product en moet samen met het product worden bewaard. Bij verkoop of overdracht moet de gebruiksaanwijzing aan de nieuwe exploitant worden overgedragen. Naast deze gebruiksaanwijzing zijn alle relevante voorschriften aangaande de diagnose en de foutenopsporing aan intrinsiek veilige hoogspanningssystemen in wegvoertuigen bindend. Hieronder vallen onder andere de handleidingen van de diverse diagnosesystemen van de voertuigfabrikant alsmede functionele veiligheidsinstructies en de stand van de techniek in de omgang met hoogspanningssystemen.

Geldigheid van de conformiteitsverklaring

De opgestelde conformiteitsverklaring geldt voor het in de gebruiksaanwijzing beschreven product. Bij wijzigingen, ombouw of uitbreidingen verliezen de conformiteitsverklaring en de risicobeoordeling hun geldigheid.

Informatie van de fabrikant



 **STODIA**_{GMBH}
SPEICHER & DIAGNOSETECHNIK

Sinds de oprichting zijn de werkzaamheden van het bedrijf gericht op toekomstgerichte elektromobiliteit. Stodia GmbH ontwikkelt en produceert individuele oplossingen voor de automobiellindustrie, de energieopslag, de servicewerkplaatsen of het speciale wagenpark. De kernproducten zijn opslagvoorzieningen voor elektrische energie, zowel stationair als mobiel, die als sleutelement de energietransitie en energie-autonomie bespoedigen. Ook slimme laad- en accutechniek, diagnosesystemen, accu- en celmanagement alsmede meet- en diagnosetechniek voor het gehele voertuig maken deel uit van het aanbod van Stodia. Met ervaring in de ontwikkeling van software en hardware staat Stodia GmbH u altijd als betrouwbare partner terzijde: van het prototype tot aan de seriële productie - MADE IN GERMANY.

Deze gebruiksaanwijzing is uitsluitend geldig voor het volgende product:

Artikelnummer: 22101583

Aanduiding: Laagspanningsadapterkabel VAS 6558A/39-1

Waarschuwningsniveaus

Dit hoofdstuk geeft informatie over waarschuwningsniveaus die u in deze gebruiksaanwijzing vindt.

WAARSCHUWING

Indien de veiligheidsinstructie wordt genegeerd, KAN de dood of ernstig lichamelijk letsel het gevolg zijn.

Beoogd gebruik

Het product dient voor het tot stand brengen van de communicatie tussen uitgebouwde hoogspanningsbatterijen van niveau 1 en 2 met elkaar.

Voor dit doel wordt het product met een gecodeerde stekker op de betreffende interfaces aangesloten.

Gebruik alleen stekerverbindingen aan de voertuigzijde die zijn aangegeven door de voertuigfabrikant in de begeleide foutenopsporing.

Voertuigfabrikanten in de zin van deze gebruiksaanwijzing zijn uitsluitend voertuigfabrikanten van de Volkswagen groep.

Elk verdergaand gebruik is niet toegestaan.

Eis aan de doelgroep

Werkzaamheden aan het product mogen enkel door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd!

Gekwalificeerd personeel in de zin van deze gebruiksaanwijzing voldoet aan alle in het land van gebruik geldige eisen voor werkzaamheden aan hoogspanningssystemen, overeenkomstig:

- de regels in het land van gebruik,
- de kwalificatie conform DGUV 200-005 ten minste niveau 2 of vergelijkbaar,
- voertuigfabrikant- en bedrijfsvoorschriften

Bij het gebruik van het product moet altijd de persoonlijke bescherming gedragen worden die de voertuigfabrikant voor werkzaamheden aan hoogspanningssystemen voorschrijft.

Plichten van de exploitant

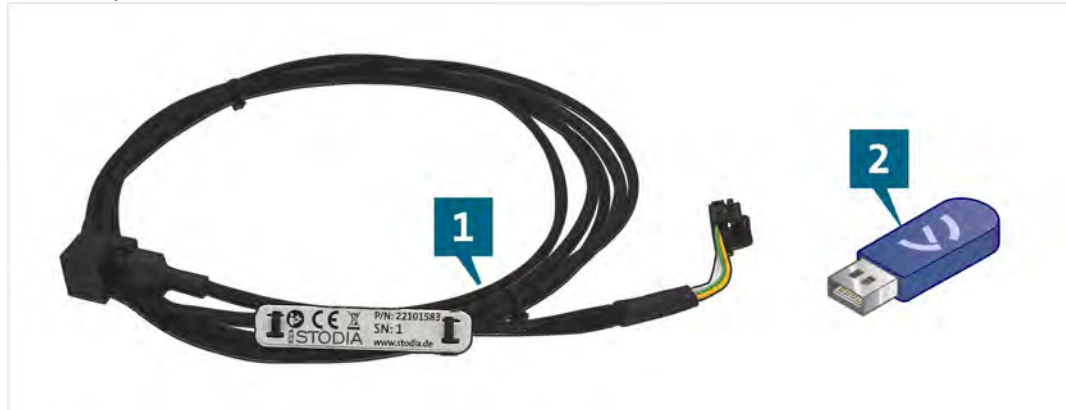
De exploitant dient ervoor te zorgen dat personeel dat met de laagspanningsadapterkabel werkt, voldoet aan de eisen voor de doelgroep.

De exploitant is bovendien verantwoordelijk voor de naleving van de volgende punten:

- De laagspanningsadapterkabel bevindt zich altijd in onberispelijke toestand zonder gebreken.
- De regelmatige controleperiodes van de laagspanningsadapterkabel worden nageleefd en gerapporteerd.

Omvang van de levering

Controleer direct de toestand en volledigheid van de levering. Neem bij gebreken direct contact op met de fabrikant.



- (1) Laagspanningsadapterkabel
- (2) USB-stick met gebruiksaanwijzingen

Opbouw

Opbouw van het product:



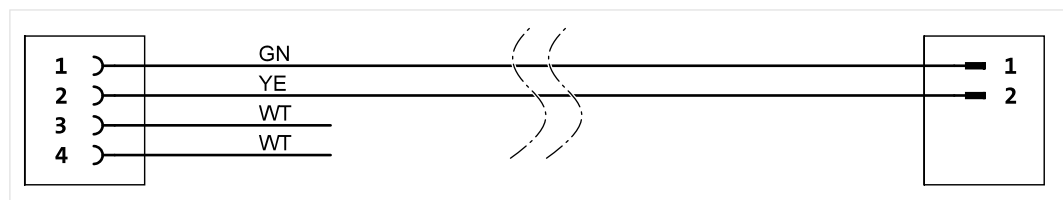
- (1) Aansluitstekker hoogspanningsbatterij niveau 1
- (2) Aansluitstekker hoogspanningsbatterij niveau 2

Symbolen en aansluitingen

Op het product staan de volgende symbolen:

Symbol	Betekenis
	Gebbruiksaanwijzing in acht nemen!
	Het onderdelennummer van de fabrikant wordt, samen met het serienummer, gebruikt om het product te identificeren.
	Het serienummer wordt, samen met het onderdelennummer van de fabrikant, gebruikt om het product te identificeren.
	De instructie voor afvoer verbiedt afvoer van het product via het huishoudelijk afval. Voer het product altijd af met inachtneming van de ter plaatse geldende afvoervoorschriften.
	Met de CE-markering wordt aangegeven dat het product aan alle geldende Europese voorschriften voldoet en dat het aan de voorgeschreven conformiteitsbeoordeling is onderworpen.
	Het testzegel identificeert het product als goedgekeurd voor gebruik in werkplaatsen en productiefaciliteiten van de voertuigfabrikant.

Schakelschema



Technische gegevens

Meetgegevens	Waarden
Fabrikantnummer	22101583
Maximale nominale spanning	24VDC
Maximale nominale stroom	500mA
Gewicht	~ 40g
Totale lengte	3000 mm

Omgevingsomstandigheden	Gebruik	Opslag	Transport
Temperatuur	5 °C tot 40 °C	-20 °C tot 60 °C	-20 °C tot 60 °C
Hoogte boven NAP	max. 2000 m	Geen beperking.	
Luchtvochtigheid	max. 80% tot 31°C, lineair aflopend naar 50% bij 40°C	max. 85 %	
	Geen condensatie toegestaan. Maximaal toelaatbare relatieve luchtvochtigheid 60 % indien corrosief gas/corrosieve lucht aanwezig is.		

Dit hoofdstuk geeft informatie over de volgende taken:

- Ingebruikname
- Reiniging
- Opslag
- Afvoer
- Onderhoud en reparatie



WAARSCHUWING

Gevaar door elektrische spanning!

De elektrische spanning en hoge stromen uit hoogspanningsbatterijen zijn gevaarlijk en kunnen leiden tot zwaar lichamelijk letsel en de dood door een elektrische schok!

- Voer werkzaamheden aan de hoogspanningsbatterijen zeer zorgvuldig en uitsluitend met de passende kwalificatie uit!

Ingebruikname

1. Neem de veiligheidsinstructies in acht.



2. Verbind de aansluitstekker met de hoogspanningsbatterij niveau 1.
3. Verbind de aansluitstekker met de hoogspanningsbatterij niveau 2.



- ✓ U kunt nu de diagnoses uitvoeren volgens de begeleide foutenopsporing.

Reiniging

Neem de veiligheidsinstructies in acht!
Het product mag alleen met een droge doek worden gereinigd.

Opslag

Als het product niet wordt gebruikt, sla het dan op een droge en stofvrije locatie op. Neem de toegestane omgevingomstandigheden (zie hoofdstuk “Technische gegevens”) in acht.

Afvoer

Neem de veiligheidsinstructies in acht!
Voer het product altijd af met inachtneming van de ter plaatse geldende afvoervorschriften.

Onderhoud en reparatie

Neem de veiligheidsinstructies in acht!
Neem de nationale en lokale vereisten voor de regelmatige controle in acht!
Controleer het product met een interval van maximaal 24 maanden op de werking.
Neem voor een professionele functiecontrole contact op met de fabrikant.

Garantie

Stodia GmbH verleent vanaf de aankoopdatum een garantietermijn van 24 maanden. De garantie heeft betrekking op eenduidig aantoonbaar defect funktiemateriaal en verwerkingsfouten.

Meer informatie over de garantievoorwaarden is terug te vinden in de AV op de website van de fabrikant.

Klantenservice

Geef bij vragen over het product altijd het artikel- en, indien aanwezig, het serienummer aan. Beide nummers vindt u op het product.

Stodia GmbH

Im Freitagsmoor 45

D – 38518 Gifhorn

Telefoon: +49 (0) 5373 – 92197-0

Fax: +49 (0) 5373 – 92197-88

service@stodia.de

www.stodia.de

Volkswagen Naamloze Vennootschap
K-GVO-LW
Konzern After Sales – Group Service.
Literatuur en systemen
Werkplaatsuitrusting
Postbus 011/4915
38442 Wolfsburg

Alleen voor intern gebruik
Technische wijzigingen voorbehouden
Uitgave 02/2022