

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Instrucciones de manejo

Cable adaptador de bajo voltaje VAS 6558A/39-2



Revisión	Fecha	Motivo
V00	21.10.2019	Primera edición
V01	24.02.2022	Revisión completa Transferencia Stodia
V02	24.01.2024	Actualización de certificado: ROHS China

Pie de imprenta

Fabricante STODIA GmbH
Tecnología de almacenamiento y diagnóstico
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Teléfono: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0
info@stodia.de
www.stodia.de

Reproducción La reproducción o reimpresión, aunque sea parcial, siempre requiere la autorización por escrito del fabricante.

Derechos de autor TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES DE MANEJO ORIGINALES
Reservados todos los derechos
Todos los textos, imágenes y gráficos están sujetos a los derechos de autor y otras leyes de protección de la propiedad intelectual.
Copyright 2024 STODIA GmbH.

Fuentes de imágenes Las señales de aviso, así como los símbolos de prohibición, obligación y los símbolos normalizados proceden de fuentes públicas, como las zonas de acceso general de Internet. Las imágenes CAD y las fotos de los productos proceden del fabricante. El material gráfico que muestra el producto en su aplicación lleva referencia de la fuente.

Índice

PIE DE IMPRENTA	2
ÍNDICE	3
INTRODUCCIÓN	4
Observaciones preliminares	4
Validez de la Declaración de conformidad	4
Datos del fabricante	4
SEGURIDAD	5
Niveles de aviso	5
Uso adecuado	5
Requisito al grupo de destino	6
Obligaciones del usuario	6
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	7
Volumen de suministro	7
Estructura	7
Símbolos y conexiones	8
Esquema eléctrico	8
Datos técnicos	9
MANEJO	10
Puesta en servicio	10
Limpieza	11
Almacenamiento	11
Desecho	11
Mantenimiento	11
AYUDA	12
Garantía	12
Servicio de atención al cliente	12

Observaciones preliminares

Léase detenidamente estas instrucciones de manejo antes de utilizar el producto.

El producto se suministra con una memoria USB en la que se guardan las instrucciones de manejo en varios idiomas. Encontrará la versión válida en cada caso y otros idiomas en nuestra página web.

Las instrucciones de manejo son parte esencial del producto y deben guardarse junto con el producto. En caso de venta o traspaso, las instrucciones de manejo deben entregarse al nuevo usuario.

Además de estas instrucciones de manejo, son vinculantes todos los reglamentos pertinentes para el diagnóstico o la búsqueda de fallos de los sistemas de alto voltaje intrínsecamente seguros en los vehículos de carretera. Entre estos se encuentran las instrucciones de los respectivos sistemas de diagnóstico del fabricante de vehículos, así como las especificaciones de seguridad operativa y el estado de la técnica en el manejo con sistemas de alto voltaje.

Validez de la Declaración de conformidad

La declaración de conformidad expedida se aplica al producto descrito en las instrucciones de manejo. Si se realizan cambios, remodelaciones o ampliaciones, la Declaración de conformidad y la Evaluación de riesgos pierden su validez.

Datos del fabricante

Desde su fundación, las actividades de la empresa se han centrado en la electromovilidad orientada al futuro. STODIA GmbH desarrolla y produce soluciones individuales para la industria del automóvil, para el área de almacenamiento de energía, para los talleres de servicio o para el parque móvil especial.

Los productos principales son sistemas innovadores de almacenamiento, tanto fijos como móviles, que son elementos clave para impulsar la transición y la autonomía energéticas. La cartera de STODIA GmbH también incluye tecnología de carga y baterías inteligente, sistemas de diagnóstico, gestión de baterías y celdas, así como tecnología de medición y diagnóstico de todo el vehículo.

Con su experiencia en el desarrollo de software y hardware, STODIA GmbH es siempre un socio fiable a su lado, desde el prototipo hasta la producción en serie – MADE IN GERMANY.

Estas instrucciones de manejo tienen validez únicamente para el producto siguiente:

Número de artículo: 22101584

Denominación: Cable adaptador de bajo voltaje VAS 6558A/39-2

Niveles de aviso

Este capítulo le informa sobre los niveles de aviso que se encuentran en estas instrucciones de manejo.

AVISO

La no observación de la instrucción de seguridad PUEDE tener como consecuencia la muerte o lesiones corporales graves.

Uso adecuado

El producto se utiliza para restablecer la comunicación entre las baterías de alto voltaje de nivel 1 desmontadas y el controlador de gestión de baterías correspondiente en vehículos eléctricos.

Para ello, el producto se conecta a las interfaces correspondientes mediante conectores codificados.

Utilice sólo las conexiones de enchufe del vehículo especificadas por el fabricante del vehículo en la búsqueda de fallos guiada.

En estas instrucciones de manejo, los fabricantes de vehículos son exclusivamente fabricantes de vehículos del Grupo Volkswagen.

Está prohibido cualquier uso distinto.

Requisito al grupo de destino

Los trabajos en el producto deben ser realizados solo por personal especializado y cualificado.

El personal cualificado en virtud de estas instrucciones de manejo satisface todos los requisitos aplicables en el país de uso para ocuparse de las labores en sistemas de alto voltaje, de conformidad con:

- las normas en vigor en el país de uso,
- cualificación según DGUV 200-005, mínimo nivel 2 o equivalente,
- las especificaciones del fabricante del vehículo y de la empresa.

Al utilizar el producto debe llevarse en todo momento el equipo de protección individual que prescriba el fabricante del vehículo para las labores en los sistemas de alto voltaje.

Obligaciones del usuario

El usuario debe asegurarse de que el personal que trabaja con el cable adaptador de bajo voltaje cumpla los requisitos del grupo de destino.

El usuario también es responsable del cumplimiento de los siguientes puntos:

- El cable adaptador de bajo voltaje se encuentra siempre en un estado perfecto y sin defectos.
- Los plazos de comprobación regulares del cable adaptador de bajo voltaje se cumplen y se documentan.

Volumen de suministro

Compruebe de inmediato el estado y la integridad del volumen de suministro. De haber deficiencias, póngase en contacto con el fabricante sin demora.



- (1) Cable adaptador de bajo voltaje
- (2) Memoria USB con instrucciones de manejo

Estructura



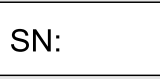




Estructura del producto:



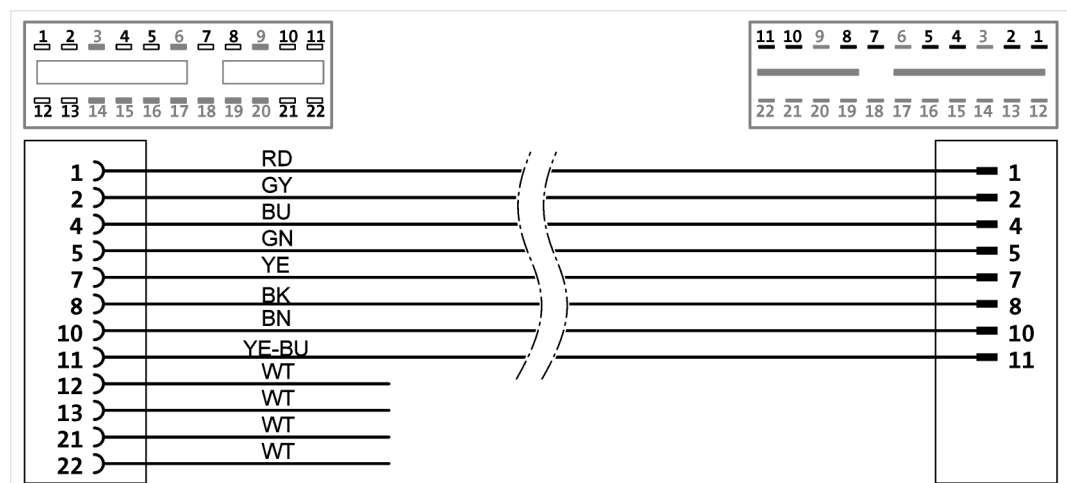
- (1) Conector macho del controlador de gestión de la batería
- (2) Conector macho de batería de alto voltaje

Símbolos y conexiones

Los siguientes símbolos se muestran en el producto:

Símbolo	Significado
	Observe las instrucciones de manejo.
	El número de pieza del fabricante, junto con el número de serie, se utiliza para identificar el producto.
	El número de serie, junto con el número de pieza del fabricante, se utiliza para identificar el producto.
	Las indicaciones de eliminación prohíben desechar el producto con la basura doméstica. Deseche el producto siempre de acuerdo con las normas locales de eliminación de residuos vigentes.
	El marcado CE acredita que el producto cumple todas las normativas europeas en vigor y que se ha sometido al proceso prescrito de evaluación de la conformidad.
	Este marcado acredita que el producto cumple los límites de concentración de todas las sustancias reguladas por la norma SJ/T 11363-2006 ("ROHS China").
	El sello de aprobación marca el producto como autorizado para su uso en los talleres e instalaciones de producción del fabricante del vehículo.

Esquema eléctrico



Datos técnicos

Datos nominales	Valores
Número de fabricación	22101584
Tensión nominal máxima	24 V CC
Corriente nominal máxima	1000 mA
Peso	~ 170 g
Longitud total	3000 mm

Condiciones ambientales	Funcionamiento	Almacenamiento	Transporte
Temperatura	5 °C a 40 °C	-20 °C a 60 °C	-20 °C a 60 °C
Altura sobre el nivel del mar	máx. 2000 m	Sin limitaciones.	
Humedad del aire	máx. 80 % hasta 31 °C, decremento lineal del 50 % a 40° C	máx. 85 %	
Grado de contaminación	2		
Condensación	No admisible. Humedad relativa del aire máxima admisible 60 %, en caso de que haya gas/aire corrosivo.		

Este capítulo le informa de las siguientes actividades:

- puesta en servicio,
- limpieza,
- almacenamiento,
- eliminación,
- mantenimiento.



AVISO

¡Peligro por tensión eléctrica!

La tensión eléctrica, así como las elevadas corrientes de las baterías de alto voltaje son peligrosas y pueden provocar lesiones graves, e incluso la muerte, por descarga eléctrica.

- Realice los trabajos en baterías de alto voltaje con el máximo cuidado y sólo con el nivel de cualificación adecuado.

Puesta en servicio

1. Observe las Instrucciones de seguridad.



2. Conecte el conector macho con el conector hembra desenchufado de la batería de alto voltaje.
3. Conecte el conector macho con el conector hembra desenchufado del controlador de gestión de la batería.



- ✓ Ahora puede realizar diagnósticos según la búsqueda de fallos guiada.

Limpieza

Observe las Instrucciones de seguridad.

El producto se debe limpiar sólo con un paño seco.

Almacenamiento

Cuando no se utilice el producto, almacénelo en un lugar seco y sin polvo. Observe las temperaturas ambiente permitidas (véase el capítulo "Datos técnicos").

Desecho

Observe las Instrucciones de seguridad.

Deseche el producto siempre de acuerdo con las normas locales de eliminación de residuos vigentes.

Mantenimiento

Observe las Instrucciones de seguridad.

Se deben observar los requisitos nacionales y locales para la inspección regular.

Compruebe el funcionamiento del producto a intervalos de 24 meses como máximo.

Para una prueba de funcionamiento profesional, diríjase al fabricante.

Garantía

STODIA GmbH concede una garantía de 24 meses a partir de la fecha de la compra. La garantía se refiere a defectos claramente demostrables del material de funcionamiento y a fallos de fabricación.

Encontrará más información sobre las condiciones de garantía en las Condiciones Generales de Venta en la página web del fabricante.

Servicio de atención al cliente

Si tiene preguntas sobre el producto, indique siempre el número de artículo y, si dispone de él, el número de serie. Ambos números se encuentran en el producto.

STODIA GmbH
Tecnología de almacenamiento y diagnóstico
Im Freitagsmoor 45
D – 38518 Gifhorn

Teléfono: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

service@stodia.de

www.stodia.de

Volkswagen Aktiengesellschaft
K-GVO-LW
Konzern After Sales – Group Service
Literatura y sistemas
Equipo de taller
Apartado de correos 011/4915
38442 Wolfsburg, Alemania

Sólo para uso interno
Sujeto a cambios técnicos
Versión 01/2024