

JLR-BOB/SCC HVR40



Bedienungsanleitung
HV-Messadapter



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Phone +49 (0) 5375 – 92197-10
Telefax +49 (0) 5375 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB HVR40

HV-Messadapter

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein.....	2
1.1 Hinweise zur Anleitung.....	2
1.2 Legende Piktogramme.....	2
1.3 Kennzeichnungen auf den Messadaptern.....	3
2 Technik	4
2.1 Funktionsweise.....	4
2.2 Sicherheitshinweise.....	4
2.3 Wartung und Reparatur	4
3 Technische Zeichnung	5
4 Anschluss des SCC an die BOB für den Selbsttest	5
5 Garantie.....	5
6 Messadapter lagern.....	6
7 Technische Daten	6
8 Reinigung und Dekontamination.....	6

1 Allgemein

1.1 Hinweise zur Anleitung

Stand der Technik

Diese Messadapter entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Für eine sichere Funktionsweise des Gerätes ist ein fachgerechtes und sicherheitsbewusstes Bedienen erforderlich.

Bedienungsanleitung lesen

Lesen Sie vor dem Gebrauch der Messadapter sorgfältig die Bedienungsanleitung. Die Bedienungsanleitung ist in jedem Falle zu berücksichtigen.

Handlung

Alle für die korrekte Bedienung notwendigen Handlungen sind in der Bedienungsanleitung und in den verwiesenen Dokumenten beschrieben.

Es dürfen keine anderen Arbeitsweisen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller zugelassen sind, praktiziert werden.

Wenn das Gerät nicht entsprechend der Betriebsanleitung genutzt wird, kann der vorgesehene Schutz beeinträchtigt sein.

Allgemeine Hinweise

Prüf-, Montage- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durch vom Hersteller geschultes Personal durchgeführt werden. Wenn Störungen auftreten, dürfen nur solche Störungen selbständig behoben werden, für die die entsprechenden Wartungsprozesse in den Schulungsunterlagen des Herstellers gekennzeichnet sind.

1.2 Legende Piktogramme

Befolgen Sie alle Hinweise und Sicherheitsregeln

In dieser Bedienungsanleitung sind einige Abschnitte mit international bekannten Warnzeichen, Gefahrenhinweisen und allgemeinen Gebotszeichen gekennzeichnet.

Die einzelnen Piktogramme werden nachfolgend erklärt.



**Bedienungsanleitung
beachten**



**Allgemeine Hinweise
beachten**



**Verbot für Personen mit
Herzschrittmacher**



**Hochspannung! Vorsicht
Lebensgefahr!**





**Warnung vor gefährlicher
elektrischer Spannung**




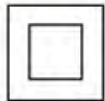
**Bitte achten Sie auf
folgendes!**

1.3 Kennzeichnungen auf den Messadaptern

 **CE-Kennzeichnung**

 **Nicht im Hausmüll entsorgen**

 **Maximal zulässige Spannung**

 **Doppelte oder verstärkte Isolierung**


 **Gefahrenstelle**


 **Schirmung**


Type: Break-out Box JLR-415-060-02
Type No: EN7587
Typenbezeichnung

Gefahrenkennzeichnung



 **Hochspannung! Vorsicht Lebensgefahr!**

 **Gefahr eines elektrischen Schlages**

 **Vor Benutzung Bedienungsanleitung lesen**

Serial No: 000001

Qualitätsprüfvermerk, Seriennummer

Warnhinweis



2 Technik



2.1 Funktionsweise

Der Hochvolt-Messadapter JLR-BOB HVR40 ist ein Werkzeug um an dem HV-System des Fahrzeugs Messungen zur Spannungsfreiheit und Widerstands- und Isolationswiderstandsmessungen durchzuführen.

Es dürfen nur entsprechend, qualifizierte Personen diesen Messadapter benutzen.

2.2 Sicherheitshinweise

Der Messadaptersatz JLR-BOB HVR40 ist ausschließlich zum Prüfen von Widerständen und Spannungen vorgesehen. Das Werkzeug darf nur für solche Zwecke verwendet werden, die keine Gefahr für Mensch und Maschine bedeuten. Der Messadaptersatz JLR-BOB HVR40 ist ausschließlich wie in der Bedienungsanleitung beschrieben zu verwenden! Jede Änderung an den Messadaptern oder andere Verwendungsformen liegen in der Verantwortung des Betreibers.

Stellen Sie sicher, dass der Messadaptersatz in einwandfreiem Zustand ist und alle Funktionen für einen sicheren Betrieb gewährleistet sind.

Beachten Sie die in den jeweiligen Ländern gültigen Unfallverhütungsschriften.

Persönliche Schutzausrüstung tragen!

Den Messadaptersatz JLR-BOB HVR40 niemals werfen oder fallen lassen. Den Messadaptersatz

JLR-BOB HVR40 niemals zweckentfremden und von ungeschultem Personal bedienen lassen!

Achten Sie darauf, dass der Messadaptersatz JLR-BOB HVR40 in einem Arbeitsbereich eingesetzt wird, der frei von Hitzequellen (max. 40°C / 77°F), korrosiven Flüssigkeiten, Öl und Fett, ist.

Der Messadaptersatz JLR-BOB HVR40 darf niemals in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Achten Sie darauf, dass der Messadaptersatz JLR-BOB HVR40 auf einer rutschfesten Fläche steht und das Gerät nicht beschädigt werden kann. Verwenden Sie nur Werkzeug und Zubehör, das nicht verschlissen ist oder irgendwelche Beschädigungen aufweist.

Werkzeug oder Zubehör mit Beschädigungen kann zu schweren Verletzungen führen!



2.3 Wartung und Reparatur

Für Schäden, die durch unsachgemäße Reparatur oder die Verwendung von fremden Ersatzteilen entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Fehlbedienungen der Messadapter, die zu Schäden am Gerät führen, schließen Gewährleistung aus.

Kontaktieren Sie im Zweifelsfall immer ein fachlich geschultes Unternehmen oder die Firma Stodia.

Die entsprechende Kontaktadresse finden Sie in dieser Anleitung.

Bei erkennbaren Schäden müssen die Komponenten ausgetauscht werden. Beschädigte Bauteile können zu schweren Verletzungen führen!

Kontrollieren Sie Kontakte und Verbindungen auf Beschädigungen.

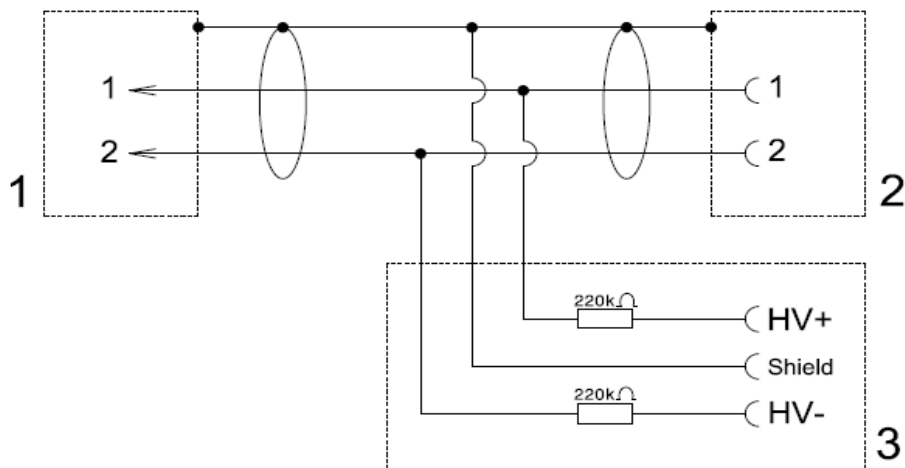
Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal nach erfolgter Schulung durch Stodia ausgeführt werden.

Für weitere Informationen zu Servicearbeiten und Schulungen wenden Sie sich bitte an unsere Serviceadresse:

Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Deutschland



3 Technische Zeichnung



4 Anschluss des SCC an die BOB für den Selbsttest



5 Garantie

Für Messadapter der Firma Stodia wird eine Garantie von 24 Monaten gegen Defekte gewährt, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind.

Die Garantiezeit beginnt mit dem Lieferdatum, bestätigt auf der Rechnung oder dem Lieferschein.

Die Garantie gilt für den Anwender/Käufer, wenn die Messadapter von einer autorisierten Verkaufsstelle erworben wurden und sie bestimmungsgemäß eingesetzt wurden.

Die Garantie wird hinfällig, wenn die Messadapter entgegen ihrer bestimmungsgemäßen Verwendung für andere Zwecke eingesetzt wurden.

Die Garantie erlischt weiterhin, wenn die Messadapter nicht gemäß der Bedienungsanleitung zum Einsatz gebracht wurden.

Im Falle eines Defektes oder Fehlers werden von Stodia nur fehlerhafte Teile nach eigenem Ermessen repariert oder ausgetauscht.

Serviceadresse:
Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Deutschland

