

JLR-BOB/SCC HVR40

NL Gebruiksaanwijzing
Hoogspanningsmeetadapter



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Telefoon +49 (0) 5373 – 92197-10
Telefax +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB HVR40

Hoogspanningsmeetadapter

Inhoud

1 Algemeen	2
1.1 Instructies bij de gebruiksaanwijzing	2
1.2 Legende pictogrammen	2
1.3 Markeringen op de meetadapters	3
2 Technologie	4
2.1 Functionaliteit	4
2.2 Veiligheidsinstructies	4
2.3 Onderhoud en reparatie	4
3 Technische tekening	5
4 Aansluiting van de SCC aan de BOB voor de zelftest	5
5 Garantie	6
6 Bewaring van de meetadapters	6
7 Technische gegevens	6
8 Reiniging en ontsmetting	6

1.3 Markeringen op de meetadapters



Conformiteitsmarkering



Gevaaraanduidingen



Gooi niet weg met het
huishoudelijk afval



Hoogspanning! Opgelet
levensgevaar!



Maximaal toegestane
spanning



Gevaar voor elektrische
schokken



Dubbele of versterkte
isolatie



Lees vóór gebruik de
gebruiksaanwijzing



Gevaarlijk punt

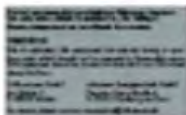
Serial No:

000001

Kwaliteitsinspectiecertificaat,
serienummer



Afscherming



Waarschuwing

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

Typeaanduiding

2 Technologie



2.1 Functionaliteit

De hoogspanningsmeetadapter JLR-BOB HVR40 is een hulpmiddel om verbinding te maken met het hoogspanningssysteem van het voertuig en metingen van de spanningsvrijheid en weerstands- en isolatieweerstandsmetingen uit te voeren.

Alleen gekwalificeerde personen mogen deze meetadapter gebruiken.

2.2 Veiligheidsinstructies

De meetadapterset JLR-BOB HVR40 is exclusief ontworpen voor het testen van weerstanden en spanningen. Het werktuig mag alleen gebruikt worden voor zulke doeleinden die geen risico vormen voor mens of machine. Het meetapparaat JLR-BOB HVR40 mag alleen worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing! Elke wijziging aan het meetapparaat of andere vormen van gebruik vallen onder de verantwoordelijkheid van de exploitant.

Zorg ervoor dat de meetadapterset in goede staat is en dat alle functies voor een veilige werking gegarandeerd zijn.

Let op de ongevallenpreventievoorschriften die in de respectievelijke landen van toepassing zijn.

Draag beschermende kleding!

Gooi nooit met de meetadapterset JLR-BOB HVR40 en laat deze nooit vallen. Gebruik de meetadapterset JLR-BOB HVR40 nooit voor andere doeleinden en laat deze nooit door ongeschoold personeel gebruiken!

Zorg ervoor dat de meetadapterset JLR-BOB HVR40 wordt gebruikt in een werkruimte die vrij is van warmtebronnen (max. 40°C / 77°F), corrosieve vloeistoffen, olie en vet.

De meetadapterset JLR-BOB HVR40 mag nooit worden gebruikt in explosiegevaarlijke gebieden.



Zorg ervoor dat de meetadapterset JLR-BOB HVR40 op een antislip oppervlak staat en dat het apparaat niet kan worden beschadigd. Gebruik alleen werktuigen en accessoires die niet versleten zijn of enige beschadigingen vertonen.

Werktuigen of accessoires met beschadigingen kunnen leiden tot ernstige verwondingen!



2.3 Onderhoud en reparatie

Voor beschadigingen veroorzaakt door onjuiste reparatie of het gebruik van vreemde reserveonderdelen aanvaardt de fabrikant geen aansprakelijkheid.

Foutief gebruik van de meetadapter, dat leidt tot schade aan het apparaat, sluit garantie uit.

In geval van twijfel, contacteer altijd een deskundige onderneming of het bedrijf Stodia.

Het bijbehorende contactadres vindt u in deze handleiding.



Bij herkenbare schade moeten de onderdelen vervangen worden. Beschadigde componenten kunnen leiden tot ernstige verwondingen!

Controleer contacten en aansluitingen op beschadigingen.

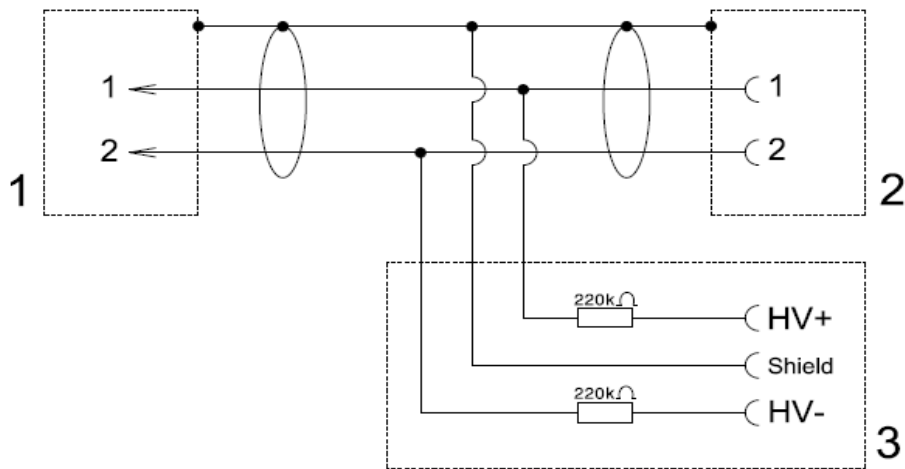
Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen door geautoriseerd personeel uitgevoerd worden na succesvolle opleiding door Stodia.

Voor meer informatie over onderhoudswerkzaamheden en opleidingen kunt u contact opnemen via ons dienstadres:

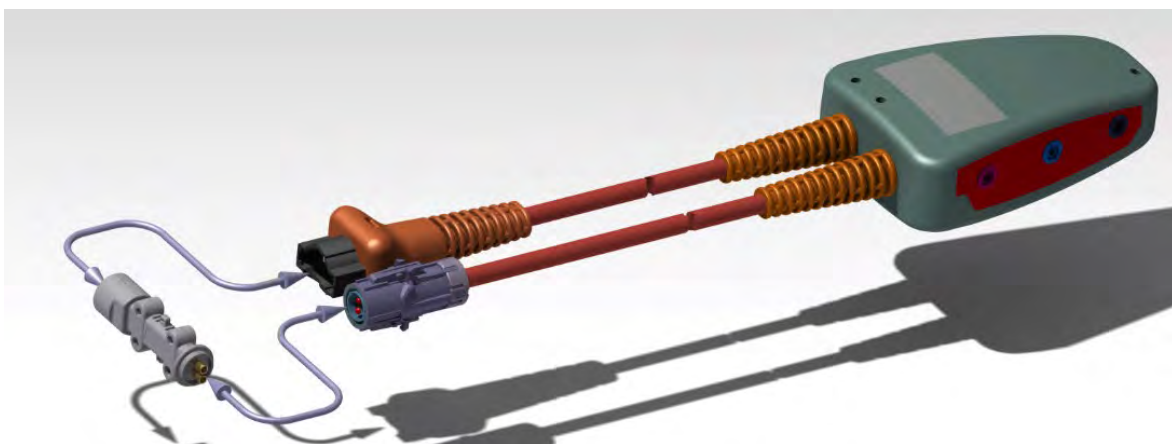


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Duitsland

3 Technische tekening



4 Aansluiting van de SCC aan de BOB voor de zelftest



5 Garantie

Voor de meetadapter wordt door de firma Stodia een garantie verleend van 24 maanden tegen defecten die aan materiaal- of fabricagefouten te wijten zijn.

De garantieperiode start samen met de leverdatum, bevestigd op de factuur of de leveringsbon.

De garantie geldt voor de gebruiker/koper, wanneer de meetadapter aangekocht is bij een erkend verkooppunt en het voor het beoogde doel gebruikt wordt.

De garantie vervalt wanneer de meetadapter voor andere doeleinden gebruikt wordt, die in strijd zijn met het voorgenomen gebruik ervan .

De garantie vervalt ook wanneer de meetadapter niet volgens de gebruiksaanwijzing in gebruik genomen wordt.

In geval van een defect of storing zal Stodia naar eigen goeddunken alleen defecte onderdelen repareren of vervangen.

Serviceadres:

Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Duitsland

6 Bewaring van de meetadapters

De meetadapters moeten worden bewaard in een geschikte opbergkoffer.

7 Technische gegevens

Aansluitingen – Meetbussen: CAT I 1.000V
 CAT II 600V
 CAT III 300V

De meetcategorie, in combinatie met de meetaccessoires en accessoires, komt overeen met de laagste waarde van de meetcategorieën van meetaccessoires en accessoires.

Maximale nominale stroom: 1mA

Gebruik in gesloten ruimtes.

De hoogspanningsmeetadapters JLR-BOB HVR40 kunnen tot 4000 meter boven zeeniveau worden gebruikt.

De hoogspanningsmeetadapters JLR-BOB HVR40 kunnen tot 40 ° C worden gebruikt.

De hoogspanningsmeetadapters JLR-BOB HVR40 zijn geschikt voor relatieve vochtigheid bij max. 25 ° 10 tot 80%.

De hoogspanningsmeetadapters JLR-BOB HVR40 zijn geschikt voor opslag bij -20 tot 55 ° C en relatieve vochtigheid van 10 tot 80 %.

8 Reiniging en ontsmetting

Reiniging en ontsmetting zijn alleen toegestaan met een droge doek.



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Telefoon +49 (0) 5373 – 92197-10
Telefax +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de