

JLR-BOB/SCC HVR40



Käyttöohje
Korkeajännitteinen
mittausadapteri



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Puhelinnumero +49 (0) 5375 921 9710
Faksi +49 (0) 5375 921 9788
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB HVR40

Mittausadapteri, korkeajännite

Sisältö

1 Yleistä.....	2
1.1 Ohjekirjan käyttö.....	2
1.2 Selittävät kuvamerkit.....	2
1.3 Mittausadaptereissa olevat merkinnät.....	3
2 Tekniikka.....	4
2.1 Toimintatapa.....	4
2.2 Turvallisuusohjeet.....	4
2.3 Huolto ja korjaus.....	4
3 Tekninen piirustus.....	5
4 SCC:n liitäntä BOBiin itsetestausta varten.....	5
5 Takuu.....	6
6 Mittausadapterin varastointi.....	6
7 Tekniset tiedot.....	6
8 Puhdistus ja dekontaminointi.....	6

1 Yleistä

1.1 Ohjekirjan käyttö

Nykyaikainen tekniikka

Tämä mittausadapteri vastaa nykyaikaista tekniikkaa. Jotta laite toimisi varmallalla tavalla, sitä tulee käyttää asianmukaisesti ja turvallisesti.

Käyttöohjeen lukeminen

Lue käyttöohje huolellisesti ennen mittausadapterin käyttöä. Käyttöohjetta on noudatettava jokaisessa tilanteessa.

Käsittely

Kaikki oikeaa käyttöä varten tarvittavat käsittelyt on kuvattu käyttöohjeessa ja viitatuissa asiakirjoissa.

Mitään muita työskentelytapoja, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti sallinut, ei saa käyttää.

Jos laitetta ei käytetä käyttöohjeen mukaisesti, sen antama suoja voi heikentyä.

Yleiset ohjeet

Vain valmistajan kouluttama henkilökunta saa tehdä tarkastus-, asennus- ja kunnossapitotöitä. Jos esiintyy häiriöitä, vain sellaiset häiriöt saa itse poistaa, joiden vastaavasta huollosta on kerrottu valmistajan koulutusasiakirjoissa.

1.2 Selittävät kuvamerkit

Noudata kaikkia ohjeita ja turvallisuussääntöjä.

Eräät tämän käyttöohjeen osiot on merkitty kansainvälisesti tunnetuilla varoitusmerkeillä, vaaralausekkeilla sekä yleisillä kieltomerkeillä.

Yksittäiset kuvamerkit selitetään jäljempänä.



Noudata
käyttöohjetta



Korkeajännite!
Hengenvaara!



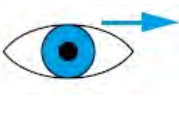
Noudata yleisiä
ohjeita



Varo vaarallista
sähköjännitettä



Ei sallittu sydämentahdistinta
käyttävillä henkilöillä



Ota huomioon
seuraava!

1.3 Mittausadaptereissa olevat merkinnät



CE-merkintä



Vaaramerkintä



Älä hävitä talousjätteen mukana



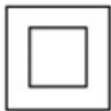
Korkeajännite!
Hengenvaara!



Suurin sallittu jännite



Sähköiskunvaara



Kaksinkertainen tai vahvistettu eristys



Lue käyttöohje ennen käyttöä



Vaaranpaikka

Serial No:

000001

Laaduntarkastusmerkintä,
sarjanumero



Suojaus



Varoitus

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

Tyypimerkintä

2 Tekniikka



2.1 Toimintatapa

Korkeajännitteinen mittausadapteri JLR-BOB HVR40 on työkalu, jolla mitataan ajoneuvon korkeajännitejärjestelmää: varmistetaan jännitteettömyys sekä tehdään vastus- ja eristysvastusmittauksia.

Vain asianmukaisesti koulutetut henkilöt saavat käyttää tätä mittausadapteria.

2.2 Turvallisuusohjeet

JLR-BOB HVR40 -mittausadapterisetti on tarkoitettu ainoastaan vastuksien ja jännitteiden tarkastamiseen. Laitetta saa käyttää vain sellaisiin tarkoituksiin, joista ei synny vaaraa ihmisille tai koneille. JLR-BOB HVR40 -mittausadapterisettiä saa käyttää ainoastaan käyttöohjeessa kuvatulla tavalla! Kaikki mittausadaptereille tehdyt muutokset tai muunlaiset käyttötavat ovat käyttäjän vastuulla.

Varmista, että mittausadapterisetti on moitteettomassa kunnossa ja että kaikki turvallisen käytön edellyttämät toiminnot ovat taattuina.

Ota huomioon kussakin maassa voimassa olevat onnettomuuksien ehkäisystä annetut ohjeet.

Käytä henkilönsuojaimia!

Älä koskaan heitä JLR-BOB HVR40 -mittausadapterisettiä, äläkä anna sen pudota.

Mittausadapterisetti

Älä koskaan anna käyttää JLR-BOB HVR40 -laitetta väärin tarkoituksiin, äläkä anna laitetta kouluttamattoman henkilökunnan käytettäväksi!

Varmista, että JLR-BOB HVR40 -mittausadapterisetti asennetaan työalueelle, jossa ei ole lämmönlähteitä (korkeintaan 40 °C / 77 °F), syövyttäviä nesteitä, öljyä tai rasvaa.

JLR-BOB HVR40 -mittausadapterisettiä ei saa koskaan asentaa räjähdysvaarallisille alueille.

Varmista, että JLR-BOB HVR40 -mittausadapterisetti sijaitsee liukumista estävällä pinnalla ja että laite ei pääse vaurioitumaan. Käytä vain työkaluja ja tarvikkeita, jotka eivät ole kuluneita ja joissa ei ole vaurioiden merkkejä.

Vaurioituneet työkalut tai tarvikkeet voivat johtaa vakaviin loukkaantumisiin!

2.3 Huolto ja korjaus

Valmistaja ei ota vastuuta vaurioista, jotka syntyvät epäasianmukaisesta korjauksesta tai vieraiden varaosien käytöstä.

Mittausadapterin virheellinen käyttö, joka johtaa laitteen vaurioitumiseen, sulkee takuun pois.

Epäselvissä tapauksissa ole aina yhteydessä asiasta perehtyneeseen yritykseen tai CAR-connectiin.

Vastaavat yhteystiedot löytyvät tästä ohjeesta.

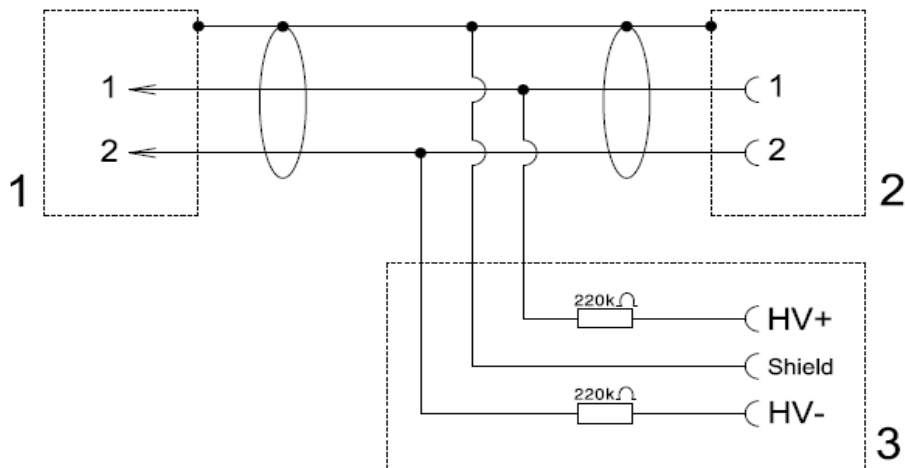


Jos huomaat vaurioita, komponentit on vaihdettava. Vaurioituneet osat voivat johtaa vakaviin loukkaantumisiin!
Tarkasta kontaktit ja yhteydet, ettei niissä ole vaurioita.
Ainoastaan auktorisoidut ammattihenkilöt saavat tehdä huolto- ja korjaustöitä CAR-connectin antaman koulutuksen jälkeen.
Saadaksesi lisätietoa huollosta ja koulutuksista ole yhteydessä osoitteeseen:

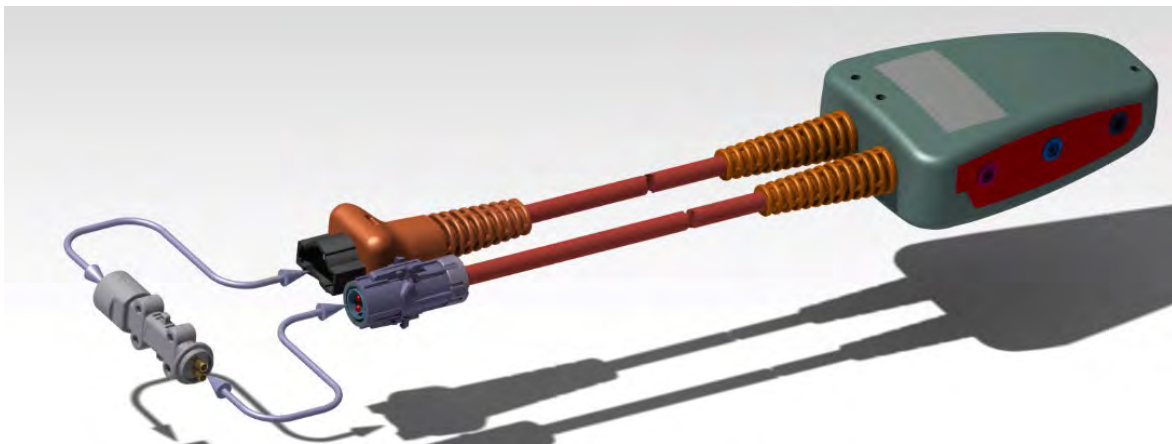


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor
D-38518 Gifhorn
Saksa

3 Tekninen piirustus



4 SCC:n liitäntä BOBiin itsetestausta varten





Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Puhelinnumero +49 (0) 5373 921 9710
Faksi +49 (0) 5373 921 9788
info@stodia.de
www.stodia.de