

JLR-BOB/SCC

DK Brugsanvisning
HV-måleadapter



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

JLR-BOB

HV-måleadapter

Indholdsfortegnelse

1	Generelt	2
1.1	Bemærkninger til vejledningen	2
1.2	Forklaring til piktogrammer	2
1.3	Mærkninger på måleadapterne	3
2	Teknik	4
2.1	Funktion	4
2.2	Sikkerhedshenvisninger	4
2.3	Vedligeholdelse og reparation	4
3	Teknisk tegning	5
4	Tilslutning af SCC til BOB til selvtest.....	5
5	Garanti.....	6
6	Opbevaring af måleadaptere	6
7	Tekniske data	6
8	Rengøring og dekontaminering.....	6

1 Generelt

1.1 Bemærkninger til vejledningen

Aktuelt teknisk niveau

Disse måleadaptere svarer til det aktuelle tekniske niveau. Sikker funktion kræver en korrekt og sikkerhedsbevidst betjening af enheden.

Læs brugsanvisningen

Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden måleadapterne tages i brug. Brugsanvisningen skal følges under alle omstændigheder.

Handlinger

Alle de handlinger, der er nødvendige for korrekt betjening, er beskrevet i brugsanvisningen og de dokumenter, der henvises til.

Afvigende arbejdsmåder må kun praktiseres, hvis de er udtrykkeligt tilladt af producenten.

Hvis enheden ikke benyttes i overensstemmelse med brugsanvisningen, kan den foreskrevne beskyttelse være indskrænket.

Generelle henvisninger

Kontrol-, montage- og reparationsarbejde må kun udføres af personale, som producenten har instrueret.

Hvis fejl opstår, må disse kun udbedres egenhændigt, hvis de er markeret med den tilsvarende vedligeholdelsesproces i producentens instruktionsdokumenter.

1.2 Forklaring til piktogrammer

Følg alle henvisninger og sikkerhedsregler

I denne brugsanvisning er nogle afsnit markeret med internationalt kendte advarsler, advarselshenvisninger og generelle påbudstegn.

De enkelte piktogrammer forklares i det følgende.



Følg brugsanvisningen



**Højspænding!
Forsigtig Livsfare!**



**Følg de generelle
henvisninger**



**Advarsel mod farlig
elektrisk spænding**



**Forbud for personer med
pacemaker**



**Vær opmærksom på
følgende!**

1.3 Mærkninger på måleadapterne



CE-mærke



Faremærkning



Bortskaf ikke med
husholdningsaffaldet



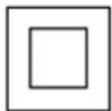
Højspænding!
Forsigtig Livsfare!



Maks. tilladte spænding



Fare for elektrisk stød



Dobbelt eller forstærket
isolering



Læs
brugsanvisningen
inden brug



Farligt sted

Serial No:

000001

Kvalitetsattest,
serienummer



Afskærmning

Typ: Breakout Box JLR

Type No: VM8105

Typebetegnelse



Advarsel

2 Teknik



2.1 Funktion

Højvolts-måleadapteren JLR-BOB er et værktøj, der på køretøjets HV-system bruges til at gennemføre målinger for spændingsfrihed og modstands- og isolationsmodstandsmålinger. Kun personer med passende kvalifikationer må anvende denne måleadapter.

2.2 Sikkerhedshenvisninger

Måleadaptersættet JLR-BOB er udelukkende beregnet til at kontrollere modstande og spændinger. Værktøjet må kun anvendes til formål, der ikke indebærer farer for mennesker og maskine. Måleadaptersættet JLR-BOB må kun anvendes som beskrevet i brugsanvisningen! Enhver ændring på måleadapterne eller afvigende anvendelsesformer foregår på ejerens eget ansvar.

Sørg for, at måleadaptersættet er i en upåklagelig tilstand, og at alle funktioner til en sikker drift er sikret. Følg de nationalt gældende bestemmelser til ulykkesforebyggelse.

Bær personligt beskyttelsesudstyr!

Måleadaptersættet JLR-BOB må aldrig kastes eller tabes. Måleadaptersættet

JLR-BOB må aldrig misbruges eller betjenes af uinstrueret personale!

Sørg for, at måleadaptersættet JLR-BOB anvendes i et arbejdsområde, der er frit for varmekilder (maks. 40°C / 77°F), korroderende væsker, olie og fedt.

Måleadaptersættet JLR-BOB må aldrig anvendes i eksplosionsfarlige områder. Sørg for, at måleadaptersættet JLR-BOB står på en skridsikker flade, og at det ikke kan blive beskadiget. Anvend kun værktøj og tilbehør, der ikke er slidt eller bærer tegn på nogen form for beskadigelse.

Beskadiget værktøj og tilbehør kan medføre alvorlige kvæstelser!



2.3 Vedligeholdelse og reparation

Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge af ukorrekt reparation eller anvendelse af fremmede reservedele.

Forkert betjening af måleadaptere, der fører til skader på enheden, udelukker garanti.

Kontakt altid i tvivlstilfælde en fagligt instrueret virksomhed eller firmaet Stodia. Den pågældende kontaktadresse finder du i denne vejledning.



I tilfælde af synlige skader skal komponenterne skiftes ud. Beskadigede komponenter kan føre til alvorlige kvæstelser!

Kontrollér kontakter og forbindelser for beskadigelser.

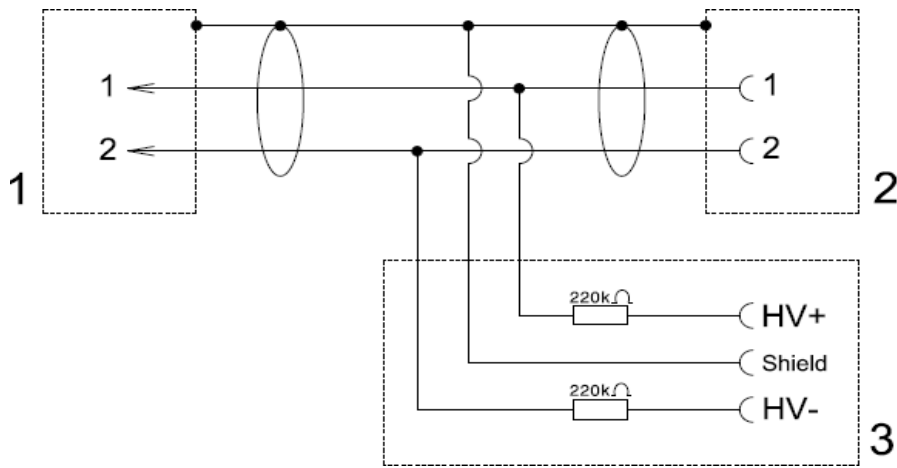
Vedligeholdelse og reparation må kun udføres af autoriseret fagpersonale, der er blevet oplært af CAR-connect.

Yderligere informationer om service og oplæring kan fås via vores serviceadresse:

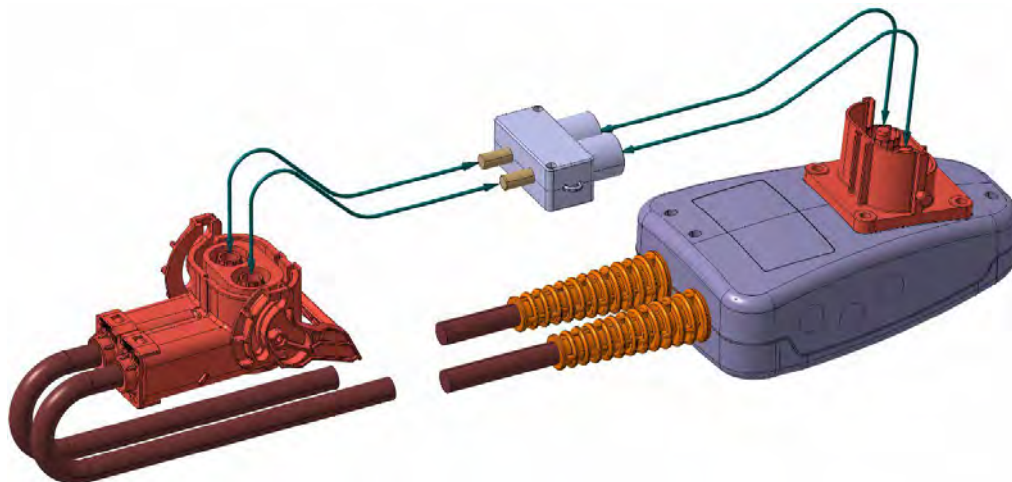


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Tyskland

3 Teknisk tegning



4 Tilslutning af SCC til BOB til selvtest



5 Garanti

For måleadaptere fra firmaet Stodia GmbH ydes en garanti på 24 måneder mod defekter, der skyldes materiale- eller fabrikationsfejl.

Garantiperioden begynder med leveringsdatoen, der findes på regningen eller følgesedlen.

Garantien gælder for brugeren/køberen, hvis måleadapterne er indkøbt på et autoriseret salgssted og er blevet anvendt i overensstemmelse med formålet.

Garantien bortfalder, hvis måleadapterne er blevet anvendt i modstrid med den bestemmelsesmæssige anvendelse og til andre formål.

Garantien bortfalder også, hvis måleadapterne ikke er blevet taget i brug i overensstemmelse med brugsanvisningen.

I tilfælde af en defekt eller fejl reparerer eller udskifter Stodia kun fejlbehæftede dele efter eget skøn.

Serviceadresse:

Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Tyskland

6 Opbevaring af måleadaptere

Måleadapterne skal opbevares i en egnet kuffert.

7 Tekniske data

Tilslutninger – målestik: CAT I 1.000V
 CAT II 600V
 CAT III 300V

Målekategori svarer i kombinationen måletilbehør og tilbehør til den laveste værdi for målekategoriene for måletilbehør og tilbehør.

Maksimal mærkestrøm: 1mA

Anvendelse i lukkede rum.

HV-måleadapterne JLR-BOB kan anvendes i op til 4000 meter over havets overflade.

HV-måleadapterne JLR-BOB kan anvendes i op til 40 °C.

HV-måleadapterne JLR-BOB er specificeret til en relativ luftfugtighed på 10 til 80 % ved maks. 25 °C.

HV-måleadapterne JLR-BOB er specificeret til opbevaring ved -20 til 55 °C og en relativ luftfugtighed på 10 til 80 %.

8 Rengøring og dekontaminering

Rengøring og dekontaminering er kun tilladt med en tør klud.



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