

JLR-BOB/SCC



Navodila za uporabo
Visokonapetostni
merilni adapter



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

JLR-BOB

Visokonapetostni merilni adapter

Kazalo

1	Splošno	2
1.1	Opombe v zvezi z navodili	2
1.2	Legenda piktogramov	2
1.3	Oznake na merilnih adapterjih	3
2	Tehnika	4
2.1	Način delovanja	4
2.2	Varnostna navodila	4
2.3	Vzdrževanje in popravilo	4
3	Tehnična risba	5
4	Priključek SCC na BOB za lastni test	5
5	Garancija	6
6	Skladiščenje merilnih adapterjev	6
7	Tehnični podatki	6
8	Čiščenje in dekontaminacija	6

1 Splošno

1.1 Opombe v zvezi z navodili

Stanje tehnike

Ti merilni adapterji ustrezajo trenutnemu stanju tehnike. Za varno delovanje naprave jo morate upravljati strokovno in se ob tem zavedati pomena varnosti.

Preberite navodila za uporabo

Pred uporabo merilnih adapterjev skrbno preberite navodila za uporabo. Navodila za uporabo je treba v vsakem primeru upoštevati.

Rokovanje

Vsi postopki za pravilno upravljanje so opisani v navodilih za uporabo in referenčnih dokumentih. Drugih delovnih postopkov, kot tistih, ki jih je odobril proizvajalec, se ne sme izvajati. Če se naprava ne uporablja skladno z navodili za uporabo, to lahko negativno vpliva na zaščito.

Splošna navodila

Kontrolna, montažna in vzdrževalna dela sme izvajati samo osebje, ki ga je poučil proizvajalec. Če nastopijo motnje, je dovoljeno samostojno odpraviti samo motnje, za katere so v izobraževalni dokumentaciji proizvajalca označeni ustrezni vzdrževalni postopki.

1.2 Legenda piktogramov

Upoštevajte vsa navodila in varnostna pravila

V teh navodilih za uporabo so nekateri razdelki označeni z mednarodno znanimi opozorilnimi znaki, opozorili na nevarnost in splošnimi znaki prepovedi.

Posamezni piktogrami bodo pojasnjeni v nadaljevanju.



Upoštevajte navodila
za uporabo



Visoka napetost! Previdno,
življenjska nevarnost!



Upoštevajte splošna
navodila



Opozorilo pred nevarno
električno napetostjo



Prepovedano za osebe s
srčnim spodbujevalnikom



Prosimo, bodite pozorni
na naslednje!

1.3 Oznake na merilnih adapterjih



CE oznaka



Oznaka za nevarnost



Ne odstranjajte skupaj z gospodinjskimi odpadki



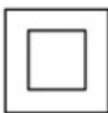
Visoka napetost! Previdno, življenjska nevarnost!



Maksimalna dopustna napetost



Nevarnost električnega udara



Dvojna ali ojačana izolacija



Pred uporabo preberite navodila za uporabo



Nevarno območje

Serial No:

000001

Oznaka kontrole kakovosti, serijska številka



Oklopljenje



Opozorilo

Typ: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

Oznaka tipa

2 Tehnika

2.1 Način delovanja



Visokonapetostni merilni adapter JLR-BOB je orodje, s katerim se na visokonapetostnem sistemu vozila izvajajo meritve odsotnosti napetosti in meritve upora in izolacijskega upora. Merilni adapter smejo uporabljati samo ustrezno kvalificirane osebe.

2.2 Varnostna navodila

Komplet merilnega adapterja JLR-BOB je predviden izključno za preverjanje uporov in napetosti. Orodje se sme uporabljati samo za takšne namene, ki ne predstavljajo nevarnosti za ljudi in stroj. Komplet merilnega adapterja JLR-BOB je treba uporabljati izključno tako, kot je opisano v navodilih za uporabo! Za vsakršne spremembe merilnih adapterjev ali drugačne oblike uporabe odgovarja upravljavec. Zagotovite, da je komplet merilnega adapterja v neoporečnem stanju in so zagotovljene vse funkcije za varno delovanje.

Upoštevajte predpise za preprečevanje nesreč, ki veljajo v posameznih državah.

Nosite osebno varovalno opremo!

Komplet merilnega adapterja JLR-BOB nikoli ne mečite in ga nikoli ne pustite, da pade. Komplet merilnega adapterja

JLR-BOB ne smete nikoli uporabljati tako, da to ni skladno z namensko uporabo, in nikoli ga ne sme upravljati nepoučeno osebje!

Upoštevajte, da je treba komplet merilnega adapterja JLR-BOB uporabljati na delovnem območju, na katerem ni virov vročine (maks. 40°C / 77°F), korozivnih tekočin, olja in masti.

Kompleta merilnega adapterja JLR-BOB nikoli ne smete uporabljati na eksplozivno nevarnem območju. Upoštevajte, da mora komplet merilnega adapterja JLR-BOB stati na nedrseči površini in tako, da se ne more poškodovati. Uporabljajte samo orodje in opremo, ki ni obrabljena in ki nima poškodb.

Poškodovano orodje ali oprema lahko povzroči hude poškodbe!



2.3 Vzdrževanje in popravilo

Za škode, ki nastanejo zaradi nepravilnega popravila ali uporabe tujih nadomestnih delov, proizvajalec ne prevzame odgovornosti.

Napačno krmiljenje merilnega adapterja, ki povzroči škodo na napravi, ima za posledico prenehanje garancije.

V primeru dvoma zato vedno stopite v stik s strokovno poučenim podjetjem ali podjetjem Stodia. Ustrezni kontaktni naslov najdete v teh navodilih.



Navodila za uporabo
Visokonapetostni merilni adapter JLR-BOB

Pri opaznih poškodbah je treba komponente zamenjati. Poškodovane komponente lahko povzročijo hude poškodbe!

Preverite kontakte in spoje glede poškodb.

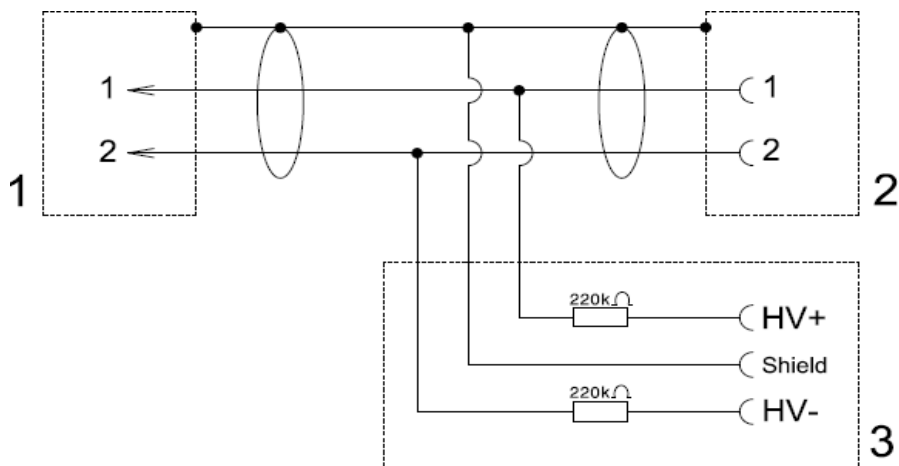
Vzdrževalna dela in popravila sme izvajati le pooblaščen strokovno osebje po opravljenem šolanju s strani Stodia.

Za nadaljnje informacije o servisnih delih in šolanjih se, prosimo, obrnite na naš naslov za pomoč strankam:

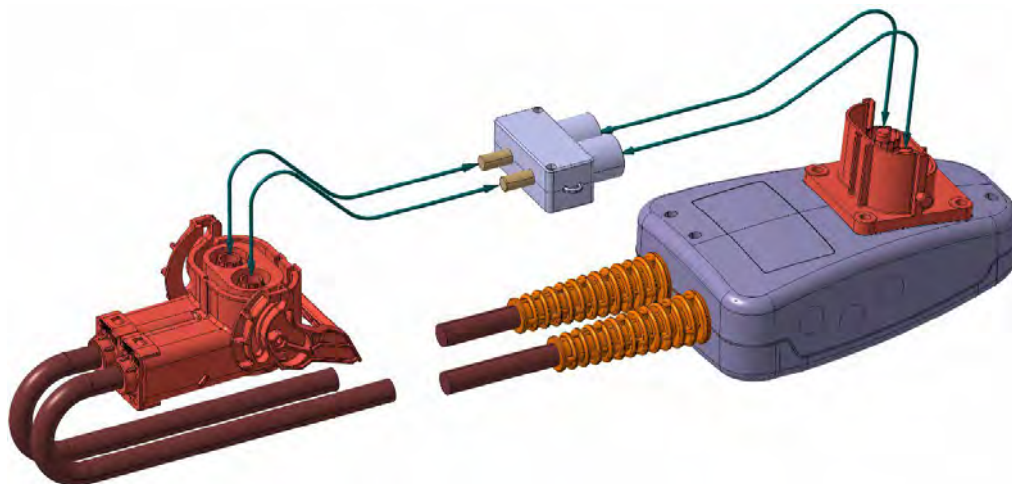


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Nemčija

3 Tehnična risba



4 Priključek SCC na BOB za lastni test



Navodila za uporabo
Visokonapetostni merilni adapter JLR-BOB



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