

JLR-BOB/SCC



Návod na používanie
VN merací adaptér



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

JLR-BOB

VN merací adaptér

Obsah

1	Všeobecne	2
1.1	Pokyny k návodu	2
1.2	Legenda Piktogramy	2
1.3	Označenia na meracích adaptéroch	3
2	Technika	4
2.1	Spôsob funkcie.....	4
2.2	Bezpečnostné pokyny.....	4
2.3	Údržba a oprava	4
3	Technický výkres	5
4	Prípojka SCC k BOB pre samočinný text	5
5	Záruka.....	6
6	Uskladnenie meracieho adaptéra.....	6
7	Technické údaje	6
8	Čistenie a dekontaminácia	6

1 Všeobecne

1.1 Pokyny k návodu

Stav techniky

Tento merací adaptér zodpovedá aktuálnemu stavu techniky. Pre bezpečný spôsob funkcie prístroja je potrebná odborná a bezpečnostne uvedomelá obsluha.

Prečítať si návod na používanie

Pred použitím prístroja si prečítajte podrobne návod na používanie. Návod na používanie musíte v každom prípade rešpektovať.

Konanie

Každé potrebné konanie pre správnu obsluhu je popísané v návode na používanie a a priloženej dokumentácii.

Nemôžu sa praktikovať iné spôsoby práce, ktoré nie sú výslovne povolené výrobcom.

Ak sa prístroj nepoužíva podľa návodu na používanie, môže byť negatívne ovplyvnená naplánovaná ochrana.

Všeobecné pokyny

Kontrolné, montážne a údržbárske činnosti môže vykonávať iba výrobcom zaškolený personál. Pokiaľ vzniknú poruchy, môžete samostatne odstrániť iba také poruchy, ktoré sú vyznačené pre príslušné údržbárske procesy v školiacich podkladoch výrobcu.

1.2 Legenda Piktogramy

Dodržiavajte všetky pokyny a bezpečnostné pravidlá

V tomto návode sú vyznačené niektoré odstavce s medzinárodne známymi výstražnými symbolmi, pokynmi o nebezpečenstvách a všeobecnými príkazovými symbolmi.

Jednotlivé piktogramy sú vysvetlené v nasledujúcej časti.



Rešpektujte návod na používanie



Vysoké napätie! Pozor, ohrozenie života!



Rešpektujte všeobecné pokyny



Výstraha pred nebezpečným elektrickým napätím



Zákaz pre osoby s kardiostimulátorom



Dávajte pozor na nasledovné!

1.3 Označenia na meracích adaptéroch



Symbol CE



Označenie
nebezpečenstiev



Nelikvidovať spolu s
odpadom z domácnosti



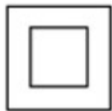
Vysoké napätie! Pozor,
ohrozenie života!



Maximálne povolené napätie



Riziko úderu elektrickým
prúdom



Dvojitá alebo zosilnená
izolácia



Pred použitím si prečítajte
návod na používanie



Nebezpečné miesto

Serial No:

000001

Kontrolná známka kvality,
sériové číslo



Clona



Výstražný pokyn

Typ: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

Názov typu

2 Technika

2.1 Spôsob funkcie



Vysokonapäťový merací adaptér JLR-BOB je nástroj, ktorý slúži k tomu, aby sa na VN systéme vozidla vykonávali merania stavu bez napätia a merania odporu a izolačného odporu. Tento merací adaptér môžu používať iba osoby s príslušnou kvalifikáciou.

2.2 Bezpečnostné pokyny

Súprava meracieho adaptéra JLR-BOB je naplánovaná výlučne na kontrolu odporu a napätia. Nástroj sa môže používať iba na také účely, ktoré neznamenajú riziko pre človeka a stroj. Súprava meracieho adaptéra JLR-BOB sa môže používať iba tak, ako je to popísané v návode na používanie! Všetky zmeny na meracom adaptéri alebo iné spôsoby používania sú v kompetencii prevádzkovateľa.

Ubezpečte sam že sa merací adaptér nachádza v prevádzkovo bezpečnom stave a sú zaručené všetky funkcie pre bezpečnú prevádzku.

Rešpektujte platné predpisy o prevencii pred úrazom v príslušnej krajine.

Nosiť osobnú ochrannú výbavu!

Súpravu meracieho adaptéra JLR-BOB nikdy neodhadzovať ani nenechať spadnúť. Súpravu meracieho adaptéra

JLR-BOB nikdy nepoužívať na iné účely a nedovoliť obsluhovať súpravu neškolenému personálu!

Dávajte pozor, aby sa súprava meracieho adaptéra JLR-BOB používala v pracovnej oblasti, ktorá je voľná od zdrojov tepla (max. 40°C / 77°F), korozívnych kvapalín, oleja a tuku.

Súprava meracieho adaptéra JLR-BOB sa nesmie nikdy používať vo výbušnom prostredí

Dávajte pozor, aby stála súprava meracieho adaptéra JLR-BOB na ploche odolnej proti šmyku, a aby sa prístroj nemohol poškodiť. Používajte iba nástroje a príslušenstvo, ktoré nie sú opotrebené alebo nevykazujú známky poškodenia.

Poškodené nástroje alebo príslušenstvo môžu viesť k vzniku ťažkých zranení.



2.3 Údržba a oprava

Za škody, ktoré vzniknú neodbornou opravou alebo používaním cudzích dielov, nepreberá výrobca záruku.

Chybná obsluha prístroja, ktorá vedie k poškodeniu prístroja, vylučuje akýkoľvek nárok na záruku.

Kontaktujte v prípade pochybností vždy odborne školenú firmu alebo firmu Stodia.

Príslušnú kontaktnú adresu nájdete v tomto návode na používanie.



Návod na používanie
VN merací adaptér JLR-BOB

Pri identifikovateľných poškodeniach sa musia vymeniť súčiastky. Poškodené súčiastky môžu spôsobiť vážne zranenia!

Skontrolujte kontakty a spojenia na poškodenie.

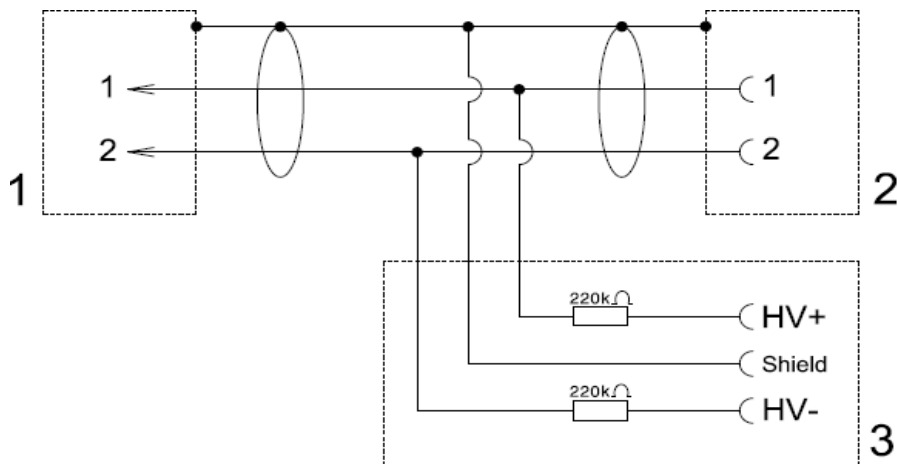
Údržbárske a opravárske činnosti môže vykonávať výlučne autorizovaný odborný personál po vykonaní školenia prostredníctvom firmy Stodia.

Pre ďalšie informácie k servisným činnostiam a školeniam sa obráťte na našu servisnú adresu:

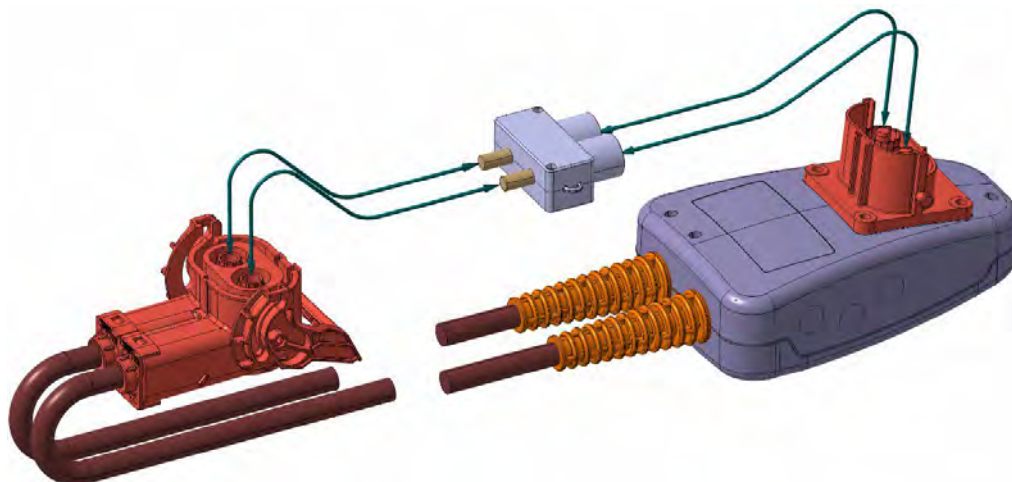


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Nemecko

3 Technický výkres



4 Prípojka SCC k BOB pre samočinný text





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