

JLR-BOB/SCC HVR40

KO 설명서
HV 측정 어댑터



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

JLR-BOB HVR40

HV 측정 어댑터

목차

1 일반.....	2
1.1 설명서 관련 지침	2
1.2 픽토그램 범례.....	2
1.3 측정 어댑터의 표지.....	3
2 기술.....	4
2.1 작동 방식	4
2.2 안전 지침	4
2.3 유지보수 및 수리	4
3 기술 도면.....	5
4 자체 테스트를 위해 SCC 를 BOB 에 연결.....	5
5 보증.....	6
6 측정 어댑터 보관.....	6
7 기술 데이터.....	6
8 세척 및 오염 제거.....	6

1 일반

1.1 설명서 관련 지침

기술 수준

본 측정 어댑터는 최첨단 기술 장치입니다. 장치의 안전한 작동을 위해 전문적이고 안전 의식이 있는 작업이 필요합니다.

사용 설명서 읽기

본 측정 어댑터를 사용하기 전에 사용 설명서를 읽으십시오. 모든 상황에서 사용 설명서를 고려해야 합니다.

취급

올바른 사용에 필요한 모든 조치를 사용 설명서 및 참조 문서에서 설명하고 있습니다. 제조업체에서 명시적으로 승인하지 않은 다른 작업 방식을 실행해서는 안 됩니다. 사용 설명서에 따라 장치를 사용하지 않을 경우 안전이 침해될 수 있습니다.

일반 주의사항

점검, 설치 및 수리 작업은 반드시 제조사에서 교육을 받은 직원이 실행해야 합니다. 장애가 발생할 경우 제조사 교육 자료에 해당 유지보수 과정이 있는 장애만 자체적으로 제거할 수 있습니다.

1.2 픽토그램 범례

모든 지침과 안전 규칙을 따르십시오.

이 사용 설명서의 일부 절에서는 국제적으로 알려진 경고 표지, 위험 안내 및 일반 명령 표지가 표시되어 있습니다.

개별 픽토그램은 다음에서 설명합니다.



작동 지침에 유의하십시오.



고압! 생명에 위험하므로
주의하십시오!



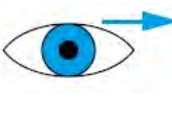
일반 주의 사항에
유의하십시오.



위험한 전기 전압에 대한
경고



심장 페이스메이커를 단
사람의 경우 금지



다음에 유의하십시오!

1.3 측정 어댑터의 표지



CE 마크



위험 식별



일반 쓰레기로 분류하여서는
안 됩니다.



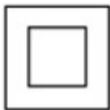
고압! 생명에 위험하므로
주의하십시오!



최대 허용 전압



전기 쇼크의 위험



2 중 또는 강화된 격리



사용 전 작동 설명서를
읽으십시오.



위험 지역

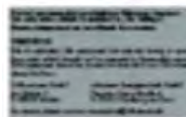
Serial No:

000001

품질 검사 표시, 일련 번호



차폐



경고 메시지

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

형식 지정

2 기술



2.1 작동 방식

고전압 측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 은 무전압 및 저항과 절연 저항 측정을 위해 차량의 HV 시스템에서 측정을 실행하는 도구입니다.

반드시 해당 자격을 갖춘 작업자만이 이 측정 어댑터를 사용할 수 있습니다.

2.2 안전 지침

측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 은 저항과 전압을 테스트하기 위한 용도로 설계되었습니다. 본 도구는 사람과 기계에 무해한 목적을 위해서만 사용될 수 있습니다. 측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 은 반드시 사용 설명서의 설명대로 사용해야 합니다! 측정 어댑터를 변경하거나 다른 형태로 사용할 경우 사용자가 책임을 집니다.

측정 어댑터 세트가 제대로 작동하고 모든 기능이 안전한 작동을 보장하는지 확인하십시오.

각 국가의 사고 방지 규정에 유의하십시오.

개인 보호 장비를 착용하십시오!

측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 을 절대로 던지거나 떨어뜨리지 마십시오. 측정 어댑터 세트 JLR-BOB HVR40 은 다른 목적을 위해서나 교육을 받지 않은 사람이 절대로 사용해서는 안 됩니다! 측정 어댑터 세트 JLR-BOB HVR40 은 열원(최고 40°C/77°F), 부식성 액체, 오일 및 그리스가 없는 작업 공간에서 사용하도록 합니다.

측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 을 절대로 폭발 위험이 있는 영역에서 사용하지 마십시오.

측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 은 미끄럽지 않은 표면에 두고 장치가 손상되지 않도록 하십시오.

마모되거나 손상되지 않은 공구와 액세서리만 사용하십시오.

손상된 공구나 액세서리는 심각한 부상을 입힐 수 있습니다!



2.3 유지보수 및 수리

잘못된 수리나 타사 예비부품의 사용으로 인해 발생한 피해에 대해 제조사에서는 책임을 지지 않습니다.

측정 어댑터의 오작동으로 장치가 손상된 경우 보증에서 제외됩니다.

명확하지 않은 경우 전문 교육을 받은 업체나 Stodia 사에 언제든지 문의하십시오.

해당 연락처는 설명서에 나와 있습니다.



손상이 확인되면 부품을 교체해야 합니다. 손상된 구성 부품으로 인해 심각한 부상을 입을 수 있습니다!

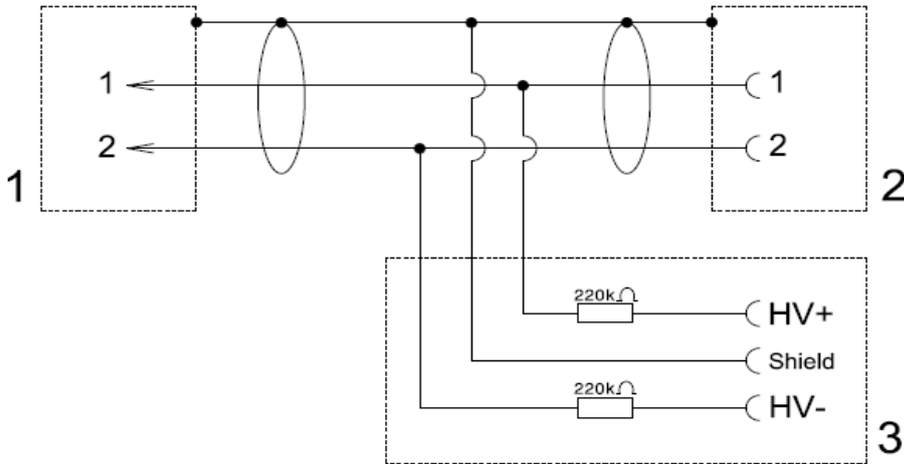
접촉부 및 연결부의 손상 유무를 확인하십시오.

유지보수 및 수리 작업은 Stodia 의 교육을 이수한 공인된 전문 기사가 수행해야 합니다. 서비스 작업과 교육에 관한 자세한 정보는 아래 당사 서비스 주소로 문의하십시오.



Stodia GmbH
주소: Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
독일

3 기술 도면



4 자체 테스트를 위해 SCC 를 BOB 에 연결



5 보증

Stodia 사의 측정 어댑터는 재료나 제조상의 결함으로 인한 제품 결함에 대해 24 개월 동안 보증됩니다.

보증 기간은 공급일부터 시작되고 이는 영수증 또는 운송장을 통해 확인할 수 있습니다.

보증은 측정 어댑터를 공식 판매점에서 구입하여 규정에 맞게 올바르게 사용한 경우 사용자/구매자에게 적용됩니다.

측정 어댑터를 다른 목적을 위해 의도된 용도에 반하여 사용한 경우 보증을 받을 수 없습니다.

측정 어댑터를 사용 설명서에 따라 사용하지 않은 경우에는 보증을 받을 수 없습니다.

결함이나 문제가 있는 경우 반드시 결함 있는 부품만 자체 재량으로 Stodia 에서 수리하거나 교체합니다.

서비스 주소:

Stodia GmbH

주소: Im Freitagsmoor 45

D-38518 Gifhorn

독일

6 측정 어댑터 보관

측정 어댑터는 적합한 보관 케이스에 보관해야 합니다.

7 기술 데이터

연결 - 측정 소켓: CAT I 1,000V
 CAT II 600V
 CAT III 300V

측정 카테고리는 측정 액세서리 및 부속품과 결합했을 때 측정 액세서리 및 부속품의 측정 카테고리에서 가장 낮은 값에 해당합니다.

최대 정격 전류: 1mA

닫힌 공간에서 사용.

HV 측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 은 해발 4000 미터까지 사용할 수 있습니다.

HV 측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 은 최대 40°C 까지 사용할 수 있습니다.

HV 측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 은 최대 25°에서 10 ~ 80%로 상대 습도가 지정되어 있습니다.

HV 측정 어댑터 JLR-BOB HVR40 은 -20 ~ 55°C 의 온도와 10 ~ 80%의 상대 습도에서 보관하도록 지정되어 있습니다.

8 세척 및 오염 제거

세척 및 오염 제거 시 반드시 마른 수건만 사용해야 합니다.



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