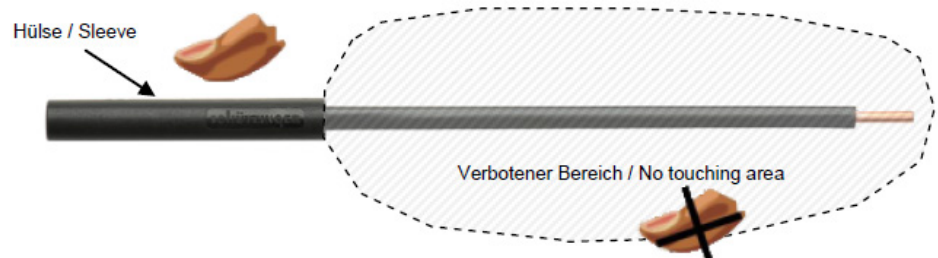


Warnhinweis

Max. 1.000 V CAT II, 32 A !

- Bei Anwendung der Laborbuchse und/ oder des angeschlossenen Messgerätes in einer vom Hersteller nicht vorgesehenen Weise, wird die Sicherheit des Benutzers nicht gewährleistet.
- Die Sicherheit des Benutzers wird beeinträchtigt, wenn die hier aufgeführten Sicherheitshinweise nicht eingehalten werden.
- Halten Sie die Laborbuchse nur an der Isolierhülse fest.
- Berühren Sie nicht die schraffierte Fläche, die in dem Bild als verbotener Bereich gekennzeichnet ist.



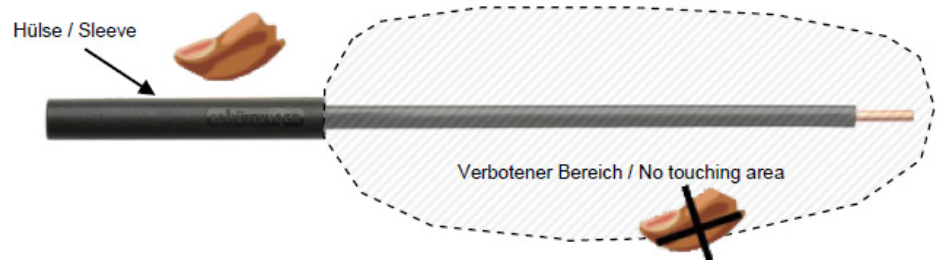
- Stellen Sie sicher, dass die Laborbuchse fachgerecht montiert ist, bevor Sie sie an den Stromkreis anschließen.
- Reinigen Sie alle Teile regelmäßig mit einem weichen Baumwolltuch, welches Sie zuvor mit einer milden Lösung aus Reinigungsmittel und Wasser befeuchtet haben. Alle Teile müssen vor der Anwendung vollständig trocken sein.
- Benutzen Sie keine beschädigten Teile.
Die gesamte Instandhaltung sollte durch qualifiziertes Servicepersonal erfolgen.
- Benutzen Sie den Adapter nicht in einer feuchten oder explosionsgefährdeten Umgebung.
- Nur für den Innengebrauch. Dieser Adapter ist nur für die Anwendung im Innenbereich vorgesehen und sollte nur in einer sauberen und trockenen Umgebung verwendet werden.
- Die Messkategorie wird bei Verwendung der Laborbuchse in Kombination mit einem Zubehör, immer von der Komponente mit der niedrigsten Messkategorie bestimmt.



Warning notice

Max. 1.000 V CAT II, 32 A !

- Use of the laboratory socket and/ or test instrument it is connected to in a manner not specified by the manufacturer may impair protection mechanisms.
- The protection is compromised if instructions are not respected.
- Hold the laboratory socket on its insulation sleeve.
- Do not enter into the area forbidden to touch.



- Ensure the mounting is right before any connection to an electrical circuit.
 - Clean all the parts regularly with a soft cotton cloth lightly moistened with a mild solution of detergent and water. Dry thoroughly the parts before any measuring.
 - Do not use if any part is damaged.
- All maintenance should be referred to a qualified service personnel.

- Do not use in wet or explosive atmospheres.
 - For indoor use only.
- This probe is intended for indoor use and should be operated in a clean, dry environment.

- The measurement category of a combination of a laboratory socket and an accessory is the lower of the measurement categories of the laboratory socket and of the accessory.

