

Ø 4 mm Sicherheitsaufbaubuchsen

Ø 4 mm safety surface-mounted sockets

Artikel-Nr. / article number	Beschreibung / description
97235770x	SAB 2600 G M4
97235870x	SAB 2640 LK
97236070x	SAB 2630 S1,9

**Für Prüf- und Messstromkreise der Messkategorie II,**  
die direkt an Nutzeranschlüsse der Niederspannungs-Netzinstallation angeschlossen sind.  
**For test and measuring circuits of measurement category II,**  
that are connected directly to utilization points of the low voltage mains installation.

**Sicherheitshinweise**

Die Produkte erfüllen die angegebenen technischen Daten nur, wenn die hier beschriebenen Schritte eingehalten und fachmännisch ausgeführt werden. Die Montage und Installation ist nur durch entsprechend qualifiziertes Personal durchzuführen, dabei sind alle anwendbaren gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen und Regelungen einzuhalten. Für Schäden infolge einer Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise übernimmt SKS keinerlei Haftung.

Zum Schutz vor einem elektrischen Schlag müssen bei Montage bzw. Demontage der Produkte immer alle Bauteile spannungsfrei sein.

Die Steckverbindung darf nicht unter Last getrennt werden.

Bei einer Kombination von Messzubehör aus verschiedenen Messkategorien bestimmt die niedrigste Kategorie die Messkategorie des gesamten Aufbaus.

 **Die technischen Daten entnehmen Sie dem Produktdatenblatt.**

**Safety instructions**

The products fulfil the specified technical data only if below described steps will be observed and processed professionally. The assembly and installation should be done only by appropriate qualified specialists subject to all applicable safety regulations and rules. SKS does not accept any liability for damages due to disregard of safety regulations.

For protection against electric shock, all components have to be completely disconnected from the power supply during assembly or disassembly.

The connection must not be disconnected under load.

For a combination of test accessories from different measuring categories, the lowest category determines the measurement category for complete installation.

 **Please see all technical data on product data sheet.**

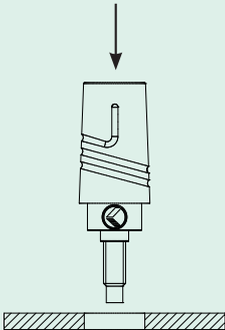
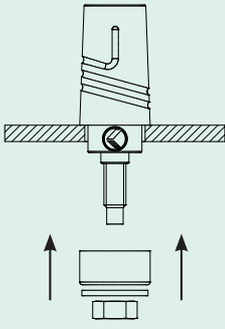
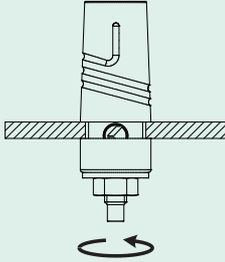
**Erklärung Symbole**

 Gleich- und Wechselstrom

**Explanation of symbols**

 Direct and alternating current

Notwendige Werkzeuge		Necessary tools
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bohrer <math>\varnothing</math> 11 mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>drill <math>\varnothing</math> 11 mm</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maulschlüssel SW 7</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>open-end wrench AF 7</li> </ul>

Montage		Assembly
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einbauöffnung bohren und entgraten (siehe Produktdatenblatt)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Drill an installation hole and deburr the bore (according to product data sheet)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Buchse ohne Distanzscheibe, Unterlegscheiben und Muttern in Einbauöffnung platzieren</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Place the socket without distance washer, spacer washers and nuts in installation hole</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Distanzscheibe, Unterlegscheibe und Mutter von Hand aufstecken bzw. aufschrauben</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mount and screw the distance washer, spacer washers and nut by hand</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit dem Maulschlüssel (7 mm) die Mutter anziehen und dabei die Sicherheitsbuchse mit der Hand festhalten</li> <li>Anzugsdrehmoment: max. 0,6 Nm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tighten the nut with open-end wrench (7 mm) and hold the safety socket by hand</li> <li>tightening torque: max. 0.6 Nm</li> </ul>