

Ø 2 mm Sicherheitseinbaubuchsen	Ø 2 mm safety built-in sockets
--	---------------------------------------

Artikel-Nr. / article number	Beschreibung / description
97545470x	MSEB 2600 G M3 Au
97545570x	MSEB 2610 F2,8 Au
97545970x	MSEB 2630 S1,9 Au

Für Prüf- und Messstromkreise der Messkategorie III,
die am Verteilerkreis der Gebäudeinstallation der Niederspannungs-Netzinstallation angeschlossen sind.
For test and measuring circuits of measurement category III,
that are connected to the distribution part of the building's 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.

i Die technischen Daten entnehmen Sie dem Produktdatenblatt.

Safety instructions

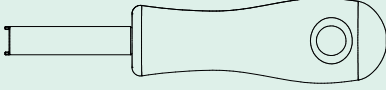
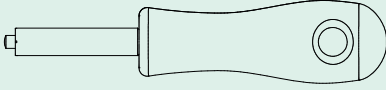
The products fulfil the specified technical data only if below described steps will be observed and processed professionally. The assembly and installation should be done only by appropriate qualified specialists subject to all applicable safety regulations and rules. SKS does not accept any liability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


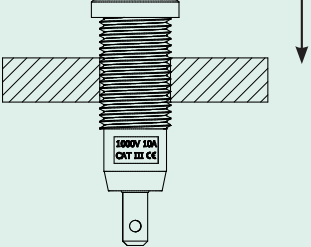
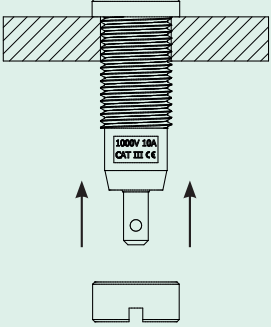
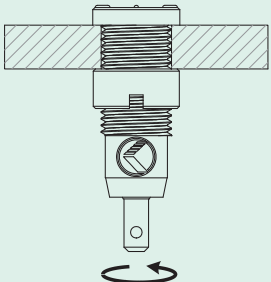
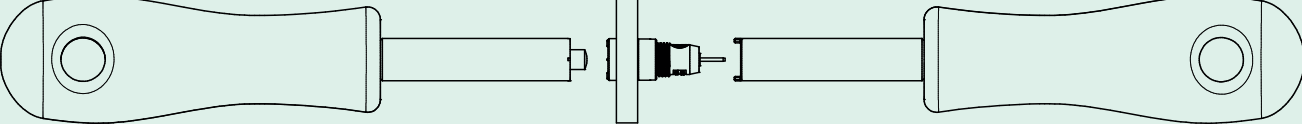
For protection against electric shock, all components have to be completely disconnected from the power supply during assembly or disassembly.

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.

i Please see all technical data on product data sheet.

Notwendige Werkzeuge		Necessary tools
Bohrer Ø 8,2		drill Ø 8,2
MW MSEB Art.-Nr. 973939000		MW MSEB art.-no. 973939000
MW MSEB VS Art.-Nr. 973939001		MW MSEB VS art.-no.: 973939001

Montage		Assembly
<ul style="list-style-type: none"> Einbauöffnung bohren Ø 8,2 Bohrung entgraten 		<ul style="list-style-type: none"> Drill an installation hole Ø 8.2 deburr the bore
<ul style="list-style-type: none"> Buchse ohne Ringmutter in Einbauöffnung platzieren ggf. Position des Anschlusses ausrichten (Flachsteckanschluss) 		<ul style="list-style-type: none"> Place the socket without ring nut in installation hole, if necessary adjust position of connection (flat connection)
<ul style="list-style-type: none"> Ringmutter von Hand aufschrauben 		<ul style="list-style-type: none"> screw ring nut by hand
<ul style="list-style-type: none"> Mit dem Montagewerkzeug MW MSEB die Ringmutter anziehen. Gegenhalten mit dem Werkzeug MW MSEB VS Drehmoment 0,4 Nm. 		<ul style="list-style-type: none"> Tighten the ring nut with assembly tool MW MSEB Hold up with tool MW MSEB VS Torque 0.4 Nm.
973 939-001		973 939-000