

Ø 4 mm Sicherheitseinpressbuchsen	Ø 4 mm safety press-in sockets
--	---------------------------------------

Artikel-Nr. / article number	Beschreibung / description
97236110x	SEP 2610 F4,8
97236210x	SEP 2620 F6,3
97236310x	SEP 2630 S1,9

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.

 **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.**

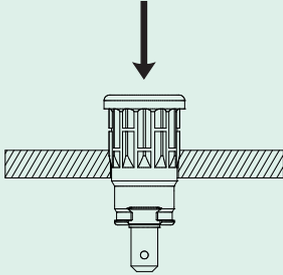
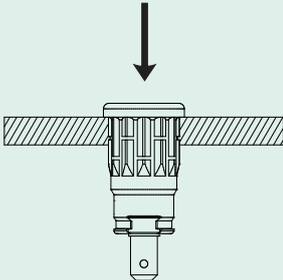
Erklärung Symbole

 Gleich- und Wechselstrom

Explanation of symbols

 Direct and alternating current

Notwendige Werkzeuge		Necessary tools
Bohrer Ø 12,2		drill Ø 12,2

Montage		Assembly
<ul style="list-style-type: none"> Einbauöffnung bohren Ø 12,2 ±0,1 Bohrung entgraten 		<ul style="list-style-type: none"> Drill an installation hole Ø 12.2 ±0,1 deburr the bore
<ul style="list-style-type: none"> Buchse in Einbauöffnung platzieren und von Hand leicht einpressen ggf. Position des Anschlusses ausrichten (Flachsteckanschluss) 		<ul style="list-style-type: none"> Place the socket in installation hole and press-in by hand easily if necessary adjust position of connection (flat connection)
<ul style="list-style-type: none"> der weitere Einpressvorgang wird mit einer plan aufgesetzten Montagehilfe und einer Presse bzw. Tischbohrmaschine vorgenommen 		<ul style="list-style-type: none"> continue press-in process with a plane founded assembly aid and a press or bench drill