

Ø 4 mm Sicherheitsmessleitungen	Ø 4 mm safety test leads
--	---------------------------------

Artikel-Nr. / article number	Beschreibung / description
93406710x	MLS WS 25/1
93406810x	MLS WS 50/1
93409510x	MLS WS 100/1
93406910x	MLS WS 200/1
93408610x	MLS WS 25/2,5
93408710x	MLS WS 50/2,5
93408810x	MLS WS 100/2,5
93411310x	MLS WS 150/2,5
93408910x	MLS WS 200/2,5
93416710x	MLS SIL WS 25/1
93416810x	MLS SIL WS 50/1
93419510x	MLS SIL WS 100/1
93416910x	MLS SIL WS 200/1

Artikel-Nr. / article number	Beschreibung / description
93415510x	PL 2700 S W
93415610x	PL 2700 S
93415910x	PL 2600 S
93415810x	PL 2600 S W
93425910x	PL 2600 SIL S
93425810x	PL 2600 SIL S W

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 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.

Vor jedem Gebrauch ist durch Besichtigen zu prüfen, ob keine äußeren Mängel vorhanden sind. Das Messzubehör ist nicht mehr zu verwenden, wenn die Kontrastfarbe des Abnutzungsindikators der Messlitze sichtbar geworden ist.

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 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.

Each time the product is used, it should previously be inspected for external defects. The test accessory cannot be used anymore, if the erosion indicator of wire shows the contrasting colour.

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.**