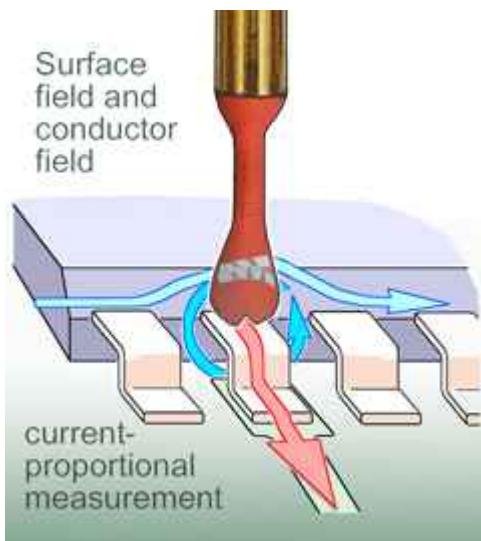


Kurzbeschreibung

Der Sondenkopf 05U arbeitet nach dem Prinzip einer Stromkoppelzange. Er lässt sich gut auf Leiterzüge und Bauelemente wie z.B. SMD-Kondensatoren aufsetzen. Damit kann der in diesen Elementen fließende Strom abgeschätzt und so die Wirksamkeit von z.B. Filterkondensatoren überprüft werden.

Der Sondenkopf erfasst sowohl das um einen Leiter kreisende Feld als auch das seitlich eintreffende homogene Feld.

Aufbau Ansicht 01



05U orange

Sondenkopf für MSA 02

Anwendung 05U

