

Gefederter Prüftaster für anodisierte Aluminium-Oberflächen

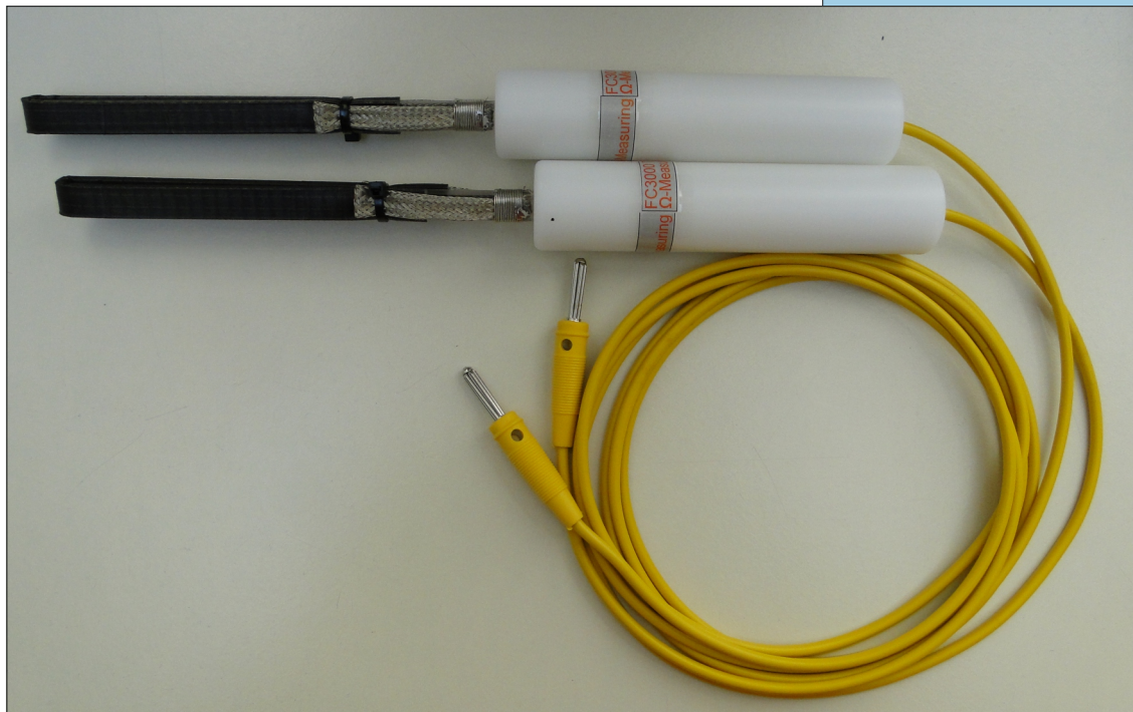
Ergänzend zum Oberflächenprüfgerät Galvotest 2 stehen einzelne Federkontakte zur ohmschen Prüfung anodisierter Aluminium-Oberflächen zur Verfügung.

Die Kontakte sind mit einem weichen, leitenden Material überzogen, sodass der Kontakt keine Kratzer auf der zu prüfenden Oberfläche hinterlässt.

Das leitfähige Material ist selbstklebend, austauschbar auf einem federnden Kontaktfinger aufgebracht (wie Galvotest 2).

Das Griffstück besteht aus Polyamid, weiß 27x120mm und liegt gut in der Hand. Das Anschlusskabel ist hoch flexibel, 1,5m lang und mit Bananensteckern 4mm ausgerüstet, für handelsübliche Ohmmeter.

Um sicherzustellen, dass diese Federkontakte nur für Ohm-Messungen eingesetzt werden, sind die Anschlusskabel in gelb ausgeführt, ohne Polaritätskennung.



Die Prüftaster sind nur für qualitative Ohm-Messungen zu verwenden, nicht für Spannungsmessungen oder Strommessungen.



DIE ENTWICKLER

VEW Vereinigte Elektronikwerkstätten GmbH
Edisonstraße 19 * POb: 330543 * 28357 Bremen
Fon:(+49) 0421/271530 Fax(+49) 0421/273608
E-Mail: VEW-GmbH-Bremen@t-online.de