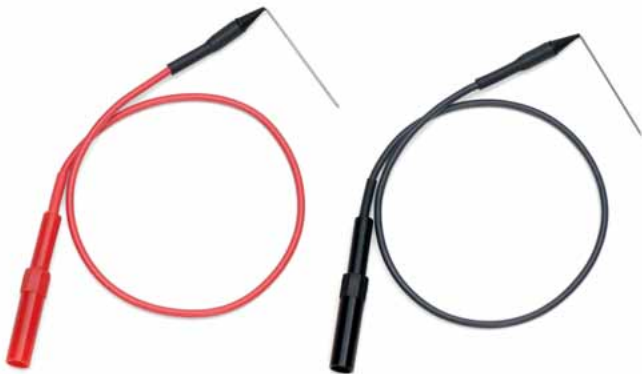


MESSLEITUNGEN



Einseitig abgewinkelt, nadelförmige Prüfspitzen.

- Für Messungen an räumlich beengten Messpunkten mit Buchse für alle 4-mm-Steckverbinder.
- Kabellänge: 250 mm, Gesamtlänge: 300 mm.
- Bemessungsspannung <math>< 50\text{ V}</math>.

Art.-Nr. 0715 531 004

VE/Paar 1



Einseitig abgewinkelt.

- Doppelt isolierte, 1,2 m lange Silikon Messleitungen mit jeweils 1 x 4-mm-Sicherheits-Stecker abgewinkelt.
- Bemessungsspannung IEC1010 1000V CAT III 20 A.

Art.-Nr. 0715 531 005

VE/Paar 1



Gerade.

- Doppelt isolierte, 1,2 m lange Silikon Messleitungen mit jeweils 1 x 4-mm-Sicherheits-Stecker gerade.
- Bemessungsspannung IEC1010 1000V CAT II 20 A.

Art.-Nr. 0715 531 006

VE/Paar 1

Silikonleitungen = Temperaturbeständig bis dauerhaft 150°C – kurzfristig bis 250°C belastbar, dadurch Anwendung im Motorraum geeigneter als PVC-Leitungen (Temperaturbeständigkeit bis 70°C). Sehr flexibel und knickunempfindlich bei niedrigen Temperaturen durch mehrfach verdrehten Kupferdraht.