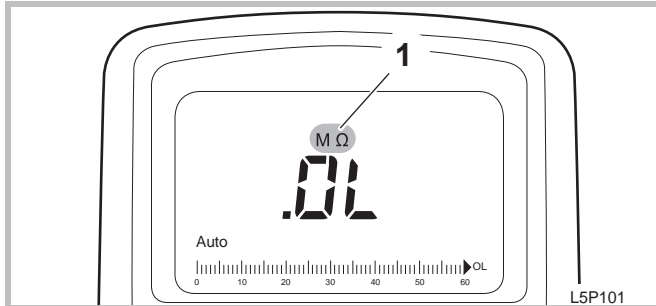


## Vorbereitung

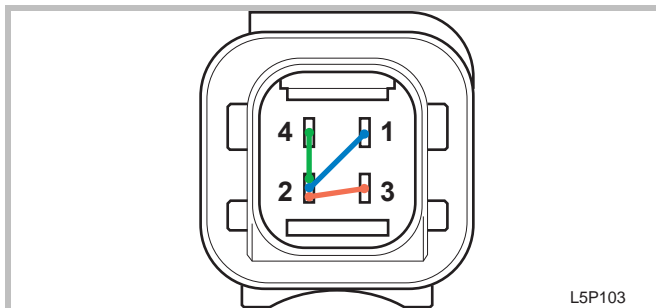


- ▶ Wahlschalter am Messgerät auf Widerstandsmessung einstellen (Ohm  $\Omega$ ).

## Hinweis

Maßeinheit (1) beachten.  
Teilweise benötigt das Digital-Multimeter 4-5 Sekunden bis zu einer stabilen Anzeige.

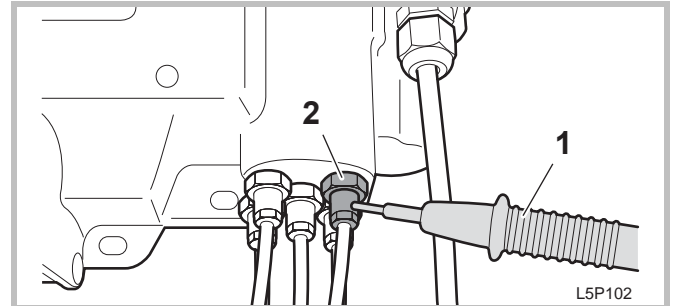
## Prüfung 1



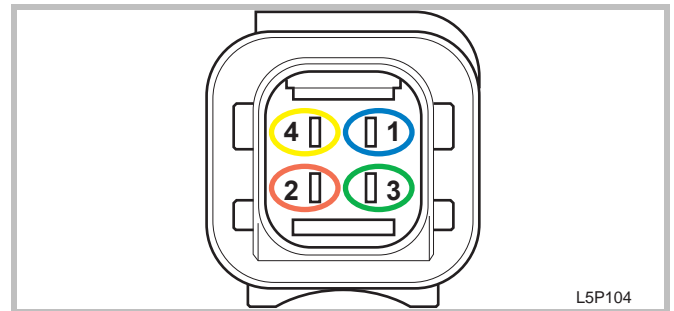
- ▶ Mit den Prüfspitzen zwischen den Kontakten am Anschlussstecker folgende Widerstandsmessungen vornehmen und Messwerte notieren:

Nr.	Messung	Widerstand
1.	zwischen Pin 2 und Pin 1	größer 1 M $\Omega$
2.	zwischen Pin 2 und Pin 3	1,37 k $\Omega$ - 1,57 k $\Omega$
3.	zwischen Pin 2 und Pin 4	1,37 k $\Omega$ - 1,57 k $\Omega$

## Prüfung 2

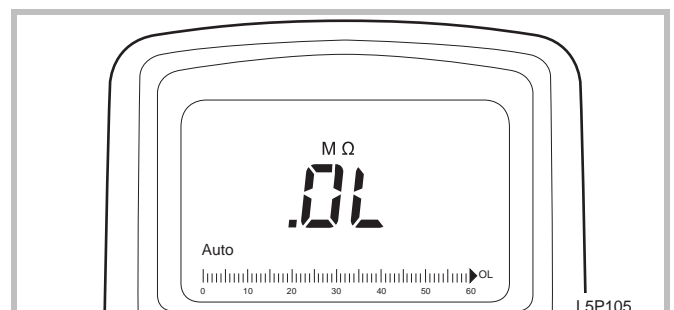


- ▶ Eine Prüfspitze (1) an eine der LubeTronic *5Point* Schlauchverschraubungen (2) halten.



- ▶ Mit der zweiten Prüfspitze an den Kontakten am Anschlussstecker folgende Widerstandsmessungen vornehmen:

Nr.	Messung
1.	zwischen Schlauchverschraubung und Pin 1
2.	zwischen Schlauchverschraubung und Pin 2
3.	zwischen Schlauchverschraubung und Pin 3
4.	zwischen Schlauchverschraubung und Pin 4



Prüfung 2 ist o.k., wenn bei allen Messungen ein unendlich hoher Widerstand gemessen wird.



**Wenn mindestens ein Wert bei beiden Prüfungen nicht erreicht wird, muss ein Austausch der LubeTronic *5Point* erfolgen.**