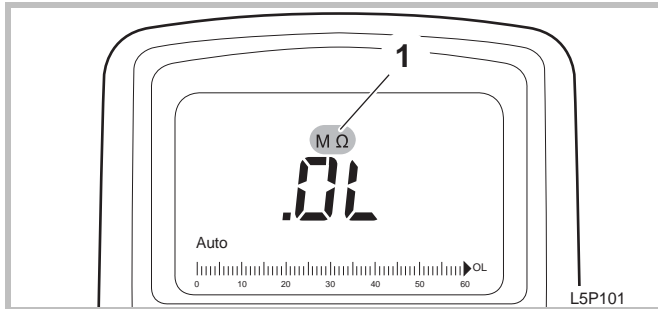


Przygotowanie

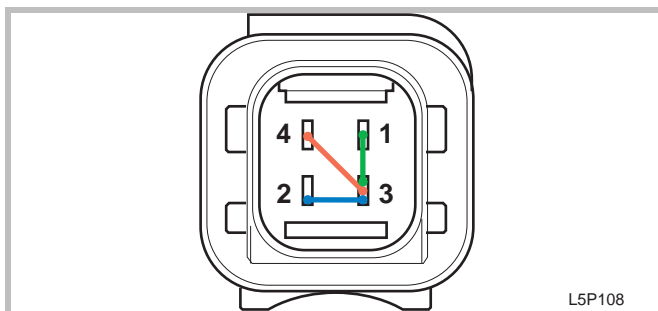


- ▶ Ustawić przełącznik na urządzeniu pomiarowym na pomiar rezystancji (Ohm Ω).

Wskazówka

Uwzględnić jednostkę pomiaru (1).
Cyfrowy multimetr potrzebuje 4-5 sekund do ustabilizowania wskazania.

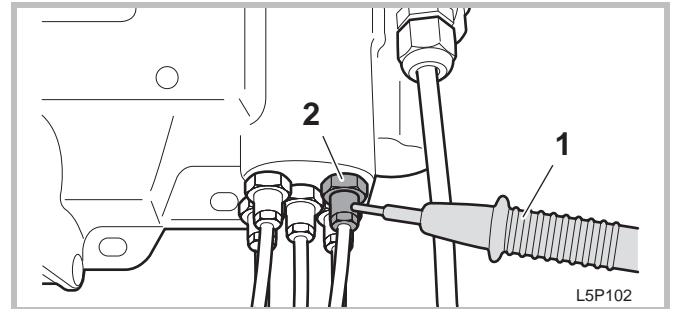
Kontrola 1



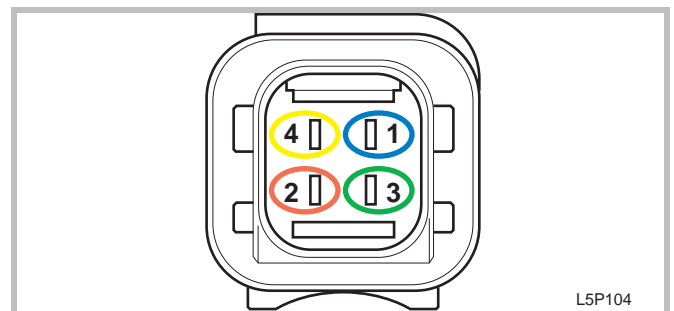
- ▶ Przy użyciu końcówek pomiarowych dokonać poniższych pomiarów rezystancji pomiędzy stykami na wtyczce przyłączeniowej i zanotować wartości pomiarowe:

| Nr | Pomiar | Rezystancja |
|----|--------------------------------|------------------------------|
| 1. | Między końcówką 2 a końcówką 3 | Ponad 1 M Ω |
| 2. | Między końcówką 3 a końcówką 4 | 9 k Ω - 11 k Ω |
| 3. | Między końcówką 1 a końcówką 3 | 9 k Ω - 11 k Ω |

Kontrola 2

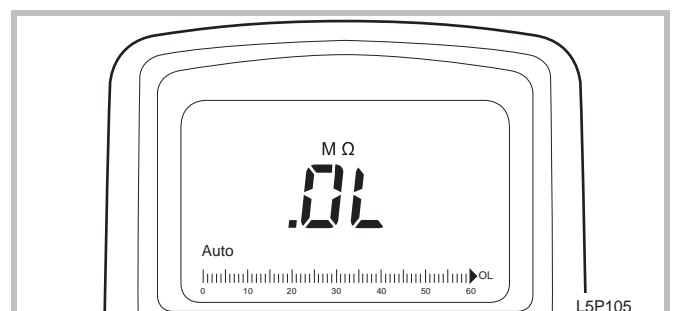


- ▶ Jedną końcówkę pomiarową (1) przytrzymać przy jednym z połączeń gwintowanych węża LubeTronic 5Point (2).



- ▶ Za pomocą drugiej końcówki pomiarowej dokonać następujących pomiarów rezystancji przy stykach na wtyczce przyłączeniowej:

| Nr | Pomiar |
|----|--|
| 1. | Pomiędzy połączeniem gwintowanym węża a końcówką 1 |
| 2. | Pomiędzy połączeniem gwintowanym węża a końcówką 2 |
| 3. | Pomiędzy połączeniem gwintowanym węża a końcówką 3 |
| 4. | Pomiędzy połączeniem gwintowanym węża a końcówką 4 |



Kontrola 2 jest OK., gdy podczas wszystkich pomiarów zostanie zmierzona nieskończenie wysoka rezystancja.



Jeśli podczas tych kontroli nie została osiągnięta przynajmniej jedna wartość, konieczna jest wymiana LubeTronic 5Point.