



Neue Spezialwerkzeuge: Mini-Amperemeter

Schnelles Messen von Stromverbrauchern

Produkt	PIERBURG-Nr.
Mini-Amperemeter	4.07373.00.0/.01.0

Eine Kundenbeanstandung wie „Batterie ist häufig entladen“ kann auf einen erhöhten Stromverbrauch eines elektrischen Bauteils hinweisen.

Der Aufwand, um Messungen und Prüfungen vorzunehmen, ist hoch – die Fehlersuche ist deshalb oft schwierig: Mit Hilfe dieser Mini-Amperemeter kann der Stromverbrauch – schnell und ohne großen Aufwand – direkt an der betreffenden Sicherung im Sicherungskasten des Fahrzeugs gemessen werden.

Es gibt sie in zwei unterschiedlichen Ausführungen für die gängigsten Flachsicherungen im Fahrzeug.

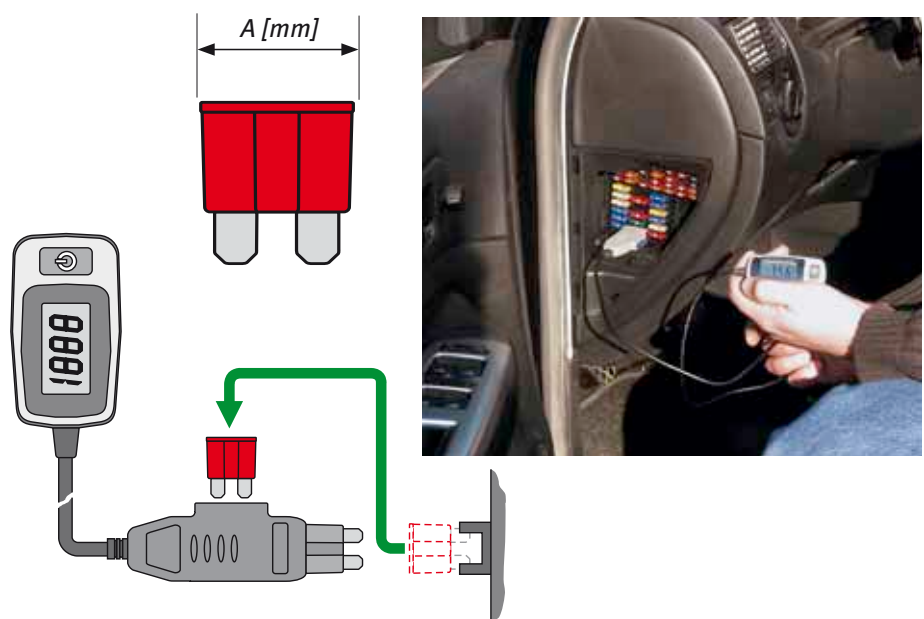


PIERBURG-Nr.	A	Weitere Angaben			
4.07373.00.0	19,0	FK2	max. 20A/48V	DIN 72 581/3C	SAE J 1284
4.07373.01.0	11,8	FK1/MINI	max. 20A/48V	DIN 72 581/3F	SAE J 2077

Anwendung:

- Die Sicherung aus ihrer Halterung im Sicherungskasten ziehen.
- Die Sicherung in die Aufnahme im Stecker des Mini-Amperemeters stecken. Dadurch ist die Absicherung des Stromkreises auch während der Messung gegeben.
- Den Stecker des Mini-Amperemeters an den ursprünglichen Platz der Sicherung stecken.

Für weitere Werkzeuge, Prüf- und Messmittel, siehe Werkzeugkatalog.



Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge, TecDoc-CD bzw. auf TecDoc-Daten basierende Systeme.